

- Cleir

.

•

•

.

.

Die Forstäfer,

ober

vollståndige Naturgeschichte

det

vorzüglichsten, den Gebirgsforsten schadlichen Infekten,

haupt fåch lich

der Bortent åfer,

m i t

Ungabe ber Mittel gu ihrer Bertilgung

v o n

Ernst Thiersch,

toutgl. facfifdem Oberforfter in Gibenftod, und mehrerer gelehrten Gefellicaften Mitgliebe.

Rebft zwei Rupfertafeln.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

washing officeasies unfortenies the life lands build

Breite beit gest, be toit ich eine gat

ENT RAREZ

SB 945

B3.

T45:

1830

Borwort,

Bu Ende des vorigen Jahrhunderts wurde der Borkenkafer durch seine Waldzerstörungen in den meisten unserer deutschen Gebirgsforste nicht bloß der Schrecken der Forstregierungen, sons dern auch der Abschen des durch ihn in seinem Dienste geplagten Försters.

Alles, was unter den Forstwirthen — und wer sonst noch über den Borkenkafer zu

reden sich verbunden glaubte - eine Feder fuhren konnte, zog gegen ihn zu Felde.

Die Anklagen über Borkenkäfer=Berwüstungen, so wie die Vorschläge über seine Vertilgung erhoben sich in allen Provinzen, in welchen es Fichtenwälder von nur einiger Bedeutung gab.

Der in den Forststreithandeln jener Zeit so kühne Rath Medicus bemerkte darüber in seinem Forstjournale scherzweise, daß es noch nicht entschieden sey, ob der Borkenkäfer nicht mehr Rieß Papier zu Makulatur gemacht, als Fichtenbaume zu Grunde gerichtet habe.

Auch Helbenberg bediente sich dieses Wißes, obwohl mit Unrecht, sogar bei Gelegens heit der Begutachtung eines zur Bertilgung des Käsers und zum Behuf der Anwendung ihm von der damaligen chursurst. baherschen Regierung zugeschickten kurzen Unterrichts, und legte uns die ganzen gepflogenen lesenswerthen Berhandlungen darüber in seinen Beiträgen zum Forstwesen vor. In den Fichtenwaldungen des hanndverschen und braunschweizischen Harzes wurde schon im Jahre 1787 die Zahl der innerhalb 15 Sommern als Folge der Borkenkäser-Zerstörungen trockenen Fichten auf mehrere Millionen Bäume geschäst, und die damalige Forstwirthschaftsbehörde daselbst glaubte bereits im Jahre 1785 eine Geldsumme von 50,000 Thlrn. — nothig zu haben, um jene trockenen Bäume aufzubereiten, und dadurch den Berheerungen dieses Käsers Schranken zu sessen. Es ist eben so gewiß, als unlängbar, daß die Borkenkäser-Verheerungen sowohl in älterer als neuerer Zeit nur durch die Unbekanntsschaft, welche die verwaltenden Forstmänner in der Insestenkunde hatten, hervoorgebracht wurden.

Der alteren Verwüstungen Schuld tragt wohl durchgangig der niedere Stand der damalisgen Forstwirthschaft, vorzüglich der ganzliche Mangel unserer Vorfahren in der Insektenkunde.

Aber die Anklagen über die neueren sich hin und wieder zeigenden größeren Unglücksfälle dieser Art durfen wohl nur gegen einzelne Forstmänner aus dem verwaltenden Forstpersonale gerichtet werden.

Wenn mich Niemand einer Schuld zeihen kann, so bin ich auch von der Strase, die auf ein Verbrechen folgt, frei. Unsere Vater kannten die Naturgeschichte des Vorkenkasers nur sehr wenig, ja unter ihnen herrschte sogar häusig der Glaube, daß dieser ein Erzeugnis des verdorbenen Sastes sen, und daß er von selbst wieder verschwinde, so bald es keine kranken Vaume in ihren Forsten, die auch ohne Zuthun des Kafers trocken würden, mehr gabe. Leider nur zu spät und zum Nachtheil der Forste erwachten sie von diesem schrecklichen Frewahn. Dennoch aber trifft sie keine Schuld; denn sie wußten nicht, daß sie sich durch ihre Unkunde schwer an ihren Nachkommen versündigten.

Wir aber kennen den Kafer und seine Art sich fortzupflanzen doch wenigstens so weit, daß es uns bei gehöriger Anwendung nur einiger der gegen ihn in Vorschlag gebrachten Vershütungs und Vertilgungsmittel, wenn wir sonst nur wollen, leicht werden muß, ihn in den Schranken der Unschädlichkeit zu erhalten.

Der einzelne gewissenhafte, und in der Ersüllung seiner Obliegenheit punktliche Forstwirth vermag es jedoch nicht immer dieß zu thun, so bald sein Revier Nachbarn hat, welche die Hande beim ersten bemerkenswerthen Erscheinen des Borkenkäsers sorglos in den Schoos legen. Nur abwehren und große Verheerungen zurückweisen kann der wachsame Forstmann, wenn er sahrzlässige Gränznachbaren hat, wie dieß z. V. der damalige großherzogl. Weimarische Kammerzbirektor, Freiherr von Frißsch, als Oberforstmeister der Weimarischen Forste des Thüringer Waldes, und Herr von Trebra, als solcher auf dem soust chursächsischen Antheil der Grassschaft Hemeberg mit einiger Anstrengung gethan haben. Wer, wie diese Männer, über die Verhütungs und Vertilgungsmittel mit sich einig war, und sie gehörig anwendete, schüste seine Forste vor großen Verhereungen. Das Gegentheil brachte, wie die Geschichte nachweist, großen Nachtheil. Sehr viel Raum der über Vorkenkäser-Verwüstungen gepflogenen Verhandlungen älterer Zeit nahm die Frage in Veschlag: "ob das Insekt bloß kranke oder auch gesunde Aume angehe und verderbe?"

Ist der Feind aus dem Felde geschlagen, dann ruhen die Wassen, und der segnende Friede kehrt zurück. So war es auch mit unserm Vorkenkaserstreite: "über Ursache und Wirkung die ses Insekts."

Die Federn ruheten auch langere Zeit, wenn der Kafer durch die Einwirkung der Elemente, durch die Kraft der Menschen, hauptsächlich aber wohl aus Mangel an Fichtenbeständen, die seiner Nahrung zusagten, wieder auf die Stufe der Unschädlichkeit verwiesen war. Stets aber blieb die Frage unentschieden, und das Feld zum neuen Kampse denen offen, welche es zu betreten Kraft und Lust hatten. Diese Area wurde auch wirklich wieder betreten, wie und nicht bloß die akademischen Hefte derer, welche im Jahr 1816 und 1817, Tharand besuchten, und darüber Sotta und Krußsch-hörten, sondern auch die neuern Forstliteratur nachweist. Der neue Streit bestätigt aber auch nochmals die Wahrheit, daß der, welcher mit schlechten Waffen und Spottreden sich in die Schranken wagt, selbst dann nicht ganz mit Ehre aus ihnen sich zurück zu ziehen vermag, wenn sein Wille rein ist, und die Wahrheit sich auf seine Seite neigt.

Bechste in ist in der Forstliteratur, als Entomolog, ruhmlichst bekannt. Er widmete dem Leben der Forstinsekten seine volle Anfmerksamkeit, den Erfolg seiner Forschungen kronte sein klassisches Werk der Forstinsektenkunde.

Dennoch aber ist dieses geachteten Natursorschers Geschichte des Borkenkäsers und seiner Geschlechtsverwandten, ob sie schon unter das Beste zu zählen ist, was wir die jest über diese Kaserarten in der Forstliteratur besissen, nicht von großen Lücken und Unvollkommenheiten frei. Ohne den Manen des würdigen Versassers nahe zu treten, dürsen wir diese Mängel dem Buche zur Last legen, und sie, was auch hier geschehen soll, im Texte selbst nachweisen. Die Dekonomie der Insekten hat sehr viel Geheimes, und wer, so wie unser verewigter Bechstein, in dem Insektenleben Alles zu erforschen trachtet, der kann, wenn sein Ant ihm außerdem viel Zeit raubt, und ihm Gelegenheit gebricht, fortgeseszte Beobachtungen anzustellen, leicht genothiget werden, selbst bei den wichtigsten Gegenständen große Unvollkommenheiten in sein sonst gutes Ganze mit auszunehmen.

Ich habe es nicht bloß versucht, das, was sich in der Bechstein'schen Lehre, als Lucke oder Zweisel vorsand, so weit es diese Schrift angeht, zu erganzen, sondern ich bin auch bemüht gewesen, der Eingangs berührten Streitsrage naher auf die Spur der Wahrheit zu kommen. Beides ist mir, da ich lange und alljährliche, ofters erprobte Erfahrungen für meinen Zweck anstellen konnte, die in dem vorliegenden Falle allein dem Ziele naher führen, und welche den Schriftstellern, die auf der Gelehrtenbank sigen, und den Wald nur selten betreten, abgehen, wie ich glaube, nicht gemißglückt.

Das Buch selbst, wird gewiß dem jungen Gebirgsforstmanne, der es hanptsächlich mit den Feinden der Fichte in seinen Forsten zu thun bekommt, und dem hiemit daran gelegen seyn muß, diese Feinde und die Mittel zu ihrer Vertilgung ganz genau zu kennen, dann auch nüglich seyn, weil es ihm die für den meist armen Forster zu theuere und dabei dennoch bei den wichtigsten Gegenständen sehr lückenhaste Vechstein sche gesammte Forstinsektologie entbehrlich macht.

Sollte dieses Buch auch von alteren Forstern gelesen werden, in deren Revieren ganz neuerlich sich Schreckbilder der Borkenkafer-Verwüstungen gar sehr zeigen, und bereits Taufende von geschlagenen Scheitklaftern zur Folge hatten, so mogen diese wenigstens, sich so viel daraus "als Lehre" entnehmen:

"Wie es hochst strafbar sey, bei dem ersten Erscheinen dieses Insekts die Hande "zum Nachtheil der Forste ruhig in den Schoos zu legen!!!"

Die Bechstein'schen Abhandlungen über die wichtigsten der im vorliegenden Buche von mir noch naher beschriebenen Gebirgsforstinsekten, habe ich aus dem Grunde meiner Erfahrungen als Text vorgelegt, damit es dem Leser leichter werde, bei etwaigen Zweiseln und darans ente stehenden Untersuchungen, nach der Wahrheit Vergleichungen anzustellen, welches denn auch die geringe Bogenvermehrung, so wie daß ich in dieser Schrift nicht überall ber neuesten Romenflatur bei Bestimmung der Insektennamen, fondern der Bechstein'schen Schrift darüber, fo weit diese ausreichte, folgte, gewiß entschuldigt. Uebrigens glaube ich meinen Gegenstand so volls standig und befriedigend behandelt zu haben, daß ich vor gegrundeten erheblichen Widers fpruchen gang sicher zu sepn denke. Wurden die etwaigen Zweifel, welche der kundige Lefer in bem Buche finden follte, mir unter offenem Bifir geziehen, fo kann mir dief nur lieb fenn; bem ich will nicht bloß noch weiter forschen, sondern auch das in Zweifel Gestellte, wenn es einer Erdrterung bedarf, ohne alle Bitterfeit zu berichtigen trachten. Belegenheit und bie dazu erforderlichen Wege gehen mir nicht ab; ich glaube auch, daß die kurze Spanne Zeit, die mir der Hochste zugemessen hat, hinreichen wird, um dieß mit Erfolg so vollständig thun zu konnen, als der Zweck es erheischt. Aber auf bloße Sinnverdrehungen, oder perfonliche Unfalle auf mich, stehe ich, wie ich dieß als Forstschriftsteller mehrmals zu thun gleichsam herausgefordert wurde, nicht mehr Gegenrede, denn ich habe nicht ferner Lust, mit Finsterlingen, oder solchen, welche Die erste Lanze brechen wollen, dann aber, wenn man ihnen kraftig entgegen tritt, sich scheu zuruck ziehen, in die Schranken zu treten; denn die Beflecker der Mahrheit verachtet ja jeder redliche Mann. Die Herren Redafteurs von Forstzeitschriften, welche nach ihrem Plane ohnedieß nur bemuht senn wollen das Wahre und Gute zu fordern, werden, wenn dieg ihnen andere wahrer Ernft ift, auch in diesem Falle ehrenhaft einzuhalten aufgefordert; denn nur: "wer Arges thut, haffet bas Licht."

Wegen Vefangenheit oder Dunkel bedarf es in Vezug auf meine Person von mir wohl keiner Erwähnung. Dem wer mich personlich kennt, weiß, daß ich davon frei bin, und daß ich die Feder als Schriftsteller nur dann erst ergreise, wenn mir mein Amt, was in Wintersabenden zuweilen der Fall ist, Muße verschafft. Dieß letztere schlüßlich als Nachricht für die, welche fern von mir wohnen, und sich, so oft sie meinen Namen irgend wo lesen, darüber wundern, wie es einem praktischen Forstmanne möglich sey, noch Zeit zum Schreiben sie Literatur übrig zu haben!!!

Eibenstock, im Januar 1829.

Der Verfasser.

Erklarung der erften Rupfertafel.

Allen mir bekannten forftentomologischen Schriften geht, gleich andern Forftlehrbuchern, in denen die Lebensart des gemeinen Bortenkafere jur Oprache fommt, die genaue Darftellung berfesben ab. Denn mas unter anderm Sartig in feinem fehr befannten Lehrbuche fur For-Rer und von Linker im erften Bande feines beforg= ten Forstmannes, Weimar im Industriefomptoir 1798 fo wie Dr. Frang Zav. Erzebitty in der zweiten Huflage der Bemerkungen über die Trockniß der Madelwaldungen, Prag bei Geerl 1809 darüber in Beftalt eines Stucks Rinde, in welcher der gemeine Borten: tafer feine Defonomie getrieben, geben, hat mit dem, wie es in dem wirklichen Zustande gefunden wird, gar feine Alehnlichkeit; es mare benn, daß jene Schriftsteller, denn Trzebittye Tafel Scheint Ropie von der Linker= fchen - jufallig ein Stud Minde, unter welcher B. abietiperda, oder Hylesinus piniperda, ihr Fortpffangungs: geschäft getrieben, mit dem fich aber jene Bilder doch auch nur fehr unvollständig vergleichen ließen, ju ihrem Zwecke gewählt hatten.

Aus diesem Grunde glaube ich, daß eine genane Darstellung des Fortpflanzungsgeschäfts dieses Fichtensfeindes in vorliegender Schrift keine überfluffige Mube ift. Tafel I. liefert dieses so genan versinnlicht, wie es in dem Augenblick' beschaffen war, als das Stuck Rinde vom Stamme geschält wurde.

Ich verdanke diese ganz genaue, und, ich darf sagen, gelungene Zeichnung, so wie die gleichfalls genaue Abbilbung der Insekten, welche Tafel II. darstellt, der Hand eines hiesigen jungen Künstlers, welcher mit großer Genauigkeit arbeitet und selbst mit Hand anlegte, als die Rinde zu Tafel I. vom Banne geschält und das möglichst wollständigste Exemplar davon gewählt wurde. Dei der Zeichnung zu Tafel II. hatte der Maler zu jeder einzelnen Abbildung immer die Wahl unter mehreren sebenden Insek-

ten, aus welchen denn nathrlich ftete das vollkommenfte in der Zeit wo es noch lebte, gezeichnet wurde.

Der Stamm, welcher die Ninde zu vorliegender Zeichenung lieserte, stand auf dem schroffen Rucken eines nordstellich stellen Vergabhanges und wurde im Frühjahre 1826 vom Sturme an der Schlaglinie aus der Burzel geworfen. Der flachgründige Voden gab der Wirkung des Windes dergestalt nach, daß viele der kleinsten Wurzeln, nicht nut nicht gesprengt wurden, sondern es hatten sich diese und die größeren um einen Fels von eirea 40 Etrn. gewunden und solchen mit einem großen Erdballen gehoben; dieß, und weil die Fichte im Fallen nicht zerbrochen und nur ganz kleine Nindenverlehungen durch den Fall bekonnnen hatte, verursachte natürlich nur ein langsames Jurückgehen des Sastes. Jenes ganz gesunden, 55 Ellen langen und 36 Zoll auf dem Stocke starken Starken Stlter war eine Elle über der Wurzel zu 130 Jahren anzunehmen.

Vorkenkafer die ihre neue Wohnung in gedachtem Stamme aufschlagen konnten, kamen in der Rabe übershaupt nur wenig vor; ich fand wenigstens in dem ganzen acht Acker großen und zum Abtriebe bestimmten Bestande, an dessen Rande unsere Fichte gefallen war, anßer in einem Stocke, der als Folge von Windbruchen, des vorhergehensden Jahres entstanden, und ungerodet blieb, von ihnen weiter keine Spur. Auch die Zahl der in gedachtem Stocke ausgekommenen Kafer war an sich nicht groß, und daher die Eingangskanale in die Rinde des Stammes nicht so dicht, wie solches bei andern Kaferangriffen, wo diese in Menge vorkommen, sehr gewöhnlich ist.

Am 10ten Juli 1826 schälte ich das Stück Rinde, von welcher die Zeichnung, mit Hulfe des Malers vom Stamme. Das Einbohren an denjenigen Stellen, die ich zu meinen weiteren wiederholten Beobachtungen markirte, geschah in der Zeit vom 29sten Mai bis 30sten Innt. Wöchentlich schälte ich zweimal ein Stück Rinde von der

Stelle ab, wo ich die Eingangskandle bezeichnet hatte. Anf biese Weise nun ergab sich der 10te Juli, als diejenige Zeit, wo die Kaserweibchen das Eierablegen in gedachtem Stamme beendigt hatten, was also nicht wie Bech st ein und andere Entomologen, wie ich auch später in der Schrift am angeführten Orte nachweisen werde, angeben, in einisgen Tagen, sondern in eirea sechs Wochen unter gunstigen Fällen erfolgt.

Die Zeichnung B. stellt jenes Sthek Rinde aufgespalten und von der schaufen Seite dar. Die weißen Punkte auf dieser sind als diejenigen Stellen zu betrachten, an denen das Weibchen Sier ablegte. Zählen wir die sechs kleinen mit x näher bemerkten Linien überm Singangstanale, die gleichfalls Orte anzeigen, wo die Käfer Sier abgelegt hatten, dazu, so sinden wir in diesem Kanale 125 Stellen vor, welche die Frucht eines einzigen Weibchens sind. Diese Stellen kann man in der Regel bei starken Stämmen, die diese Rinde haben, nach sechs Wochen, wo die aus den zuerst abgelegten Siern ausgekrochenen Maden in Rimphen übergeben, noch genau sehen.

Beide Raferweibchen, welche die angegebenen Ranale von dem Eingangeloche 1%. ans, - was in der Wirklichkeit auf dem Splinte nicht vorhanden war, fondern bloß angegeben ift um den Punkt gu bezeichnen, welchen 1h/. naber bestimmt, angelegt hatten, - fanden sich beim Abschälen der Rinde noch am Ende ihrer Wohnung gleich bem Mannchen, was fich in bem Borraume beim Gingangstauel aufhielt, lebend; das eine unter dem Buchftaben A. murde fo ge= troffen, wie es angegeben ift. Auch alle Maden und Dim= phen, welche auf der Tafel angegeben find, kommen in ber Wirklichkeit fo vor. Die meisten aber verloren sich beim Abschalen; es gnugt jedoch fur den Zweck der Darftellung nur einige anzugeben. Die mit 2. 3. 4. 5. angegebenen Beichen an B. welche auch in dem Kanale an A. als braune Puntte vortommen, find Luftlocher, welche fich bas Weib= chen von Zeit ju Zeit bohrt. Sind die Nimphen erft in Rafer verwandelt, dann durchwihlen diefe nicht nur die Rinde nach allen Richtungen und gerftoren ihre Bange, fondern die jungen Rafer bohren auch haufig noch andere Luftlocher burch die Rinde, mas als Zeichen ihrer Bolltommenheit und successiven Husflucht angenommen werden fann:

Betrachten wir nun die vorliegende Raferdfonomie noch naber, fo finden wir, außerdem, was ich in der

Schrift selbst über das Leben des Rafers gesagt habe, daß es seine überaus feinen Geruchsorgane sind, welche ihn an einen Stamm locken, dessen Saftbewegungen durch den Fall und die Erschütterung des Erdballens gestört waren, der aber nicht bloß an sich gesund, sondern anch vermöge des großen Erdballens, den die Wurzeln beim Fall des Baumes mit ausgehoben hatten, und wegen der schattigen Lage desselben, sähig gewesen wäre, ohne die Raferangriffe, noch mehrere Jahre fort zu grünen.

Denn der Fall des Baumes geschah von Sid nach Morden und so, daß der Ballen, welchen die Burgeln umsfaßten, von der Sidseite durch einen vorstehenden Granttsfels Schatten hatte.

Die es übrigens dem Rafer moglich wird, ins Soll. deffen Saft fich langsam bewegt, einzubohren, davon gibt diese Tafel durch den Gingangskanal gleichfalls einen Beleg. Bon diesem bis auf die Stelle, wo die beiden Beibchen bis auf die Basthaut einzudringen vermochten, find Ent= fernungen von ein bis iber zwei Boll. Diese Stellen bezeichnen die fichtbar werdenden Ranale genau, und fie bedurfen defhalb keiner nahern Angabe. Es verdient hier aber noch bemerkt in werden, daß von da, wo fich der Rafer einbohrte, bis auf den Ort, wo der Legkanal ficht= bar wird, das Infekt im vorliegenden Falle 8 bis 10 Tage Beit nothig hatte. Die Ursache bavon ist hier lediglich in bem in ihrer Nahrung noch nicht hinreichend genng in Stocken gerathenen Safte ju fuchen. Denn bei jungeren Stammen, die schwächere Rinde haben, und welche überhanpt leichter jum Austrocknen fabig find, geschieht dieß ichon am dritten Tage nach dem Ginbohren. Biele Maden und Mimphen, tamen, wie Dro. 6. und 7., die eben auch genau so angegeben find, wie fie gefunden wurden, und welche von andern Raferfamilien herstammen, erft fpater auf die Stelle des Splintes, und dieß gefchieht nur, weil fie der hanfig auf ihm noch vorkommende Saft, jurud halt.

Die beiden Raferdkonomien, die wir unter C. u. D. auf der Tafel mit angegeben finden, sind spater in den Stamm eingedrungen, wie die oben angegebene Zeit besmerkt. Sie haben für gegenwärtige Erklärung nur in sofern Juteresse, als sie die Behanptung früherer Eutomologen, welche angaben, daß sich die Familien unter der Rinde gegenseitig nie begegnen, bei Nro. 8. wo sich zwei Maden begegnen, wie das hänsig gefunden wird, widerslegen.

gemeine Borkenkåfer.

Bostrichus typographus. FABR.

"Namen und Schriften. Borfentafer, Sichtenborfentafer, Buchdrucker, Buchdrucker=Rapng= oder Kapugi= nerkafer, Budydruckerkafer, Rindenkafer, Fichten zerftorender Rindenkafer, Fichten zerftorender Kapugkafer, Fichtenkrebs, Holzwurm, fcmarger Wurm, fliegender Wurm, Buchftaben machender Santfreffer."

"Beschreibung. Dieß ift der fleine furchtbare Rafer, welcher die Baum = oder Burmtrochnif der Roth= tannen= oder Fichtenwalder verurfacht, und vom Forstmann gewohnlich der fcmarge Burm genannt wird. Er hat, wie wir schon im 17ten Kap. bemerkten, am Harze ungeheure Berwüstungen angerichtet, und es gibt fast keine deutsche Fichtenwaldung, wo man nicht ichon feine Berheerungen gefeben bat, oder noch jest fieht. Es ift ein behaartes, malgenformiges Raferchen von 2 bis 21/4 Linien Lange und 1 bis 11/4 Linien Breite. Der Ropf hat Scharfe, gegahnelte Rinnbacken, langliche, schwarzbraune Angen, fleine, am Ende mit einer Reule verfebene Fublhorner, und freckt unter dem vorwarts gebogenen, erhabenen Bruftschilde, welches mit dem Kopfe fast jo lang als der gange übrige Leib ift. Die hohlpunktirten Flügeldecken werden nach hinten ju breiter, find nach innen schräg abgestußt und am Rande vier = bis fechemal unregelmäßig gegahnt , wodurch fie wie ausgefreffen ericheinen und ber hinterleib vorftebt. Die fedie Fuße find ziemlich diek und dornig und die Fußblatter fucheroth. Che der Rafer reif ift, hat er unter der Rinde eine roftgelbe Farbe, die nach und nach branner wird und zulest, wenn er herumfliegt, schwarzbraun ift. Der Rumpf und das Bruftbild find allzeit dunkter als die Fligeldecken."

"Das Weibchen erkennt man an dem dickern und weiter hervorragenden hinterleibe."

"Die Larve oder Made wird 3 Linien lang, ift aufangs gang weiß, befonunt aber bald einen gelblichen Ropf und einen rothlichen Ruckenstreif, welches der durchicheinende Darmkanal ift, und hat icharfe Rinnbacken, kleine Fuhl= horner, feche gelbliche Suge und einen rundlichen Leib."

"Die Myniphe coer Puppe ift anfange weiß und weich, wird aber nach und nach harter und gelblicher, hat fast die gangliche Gestalt des Rafers; allein bloß Unfange von Flugeln und unter den Leib gezogene Fuße."

"Aufenthalt, Dahrung und Fortpflanzung. Fichtenwaldungen find die von der Ratur bestimm= ten Aufenthalteorter des gemeinen Borkenkafere, und da, wo Fichten madijen, findet er fich auch immer, obgleich der Regel nach nicht in großer Ungahl. Doch lebt feine Larve, auch wenn er in Menge da ift, unter allen Nadelholgrin= den , alfo auch in Riefern , Cannen und Lerchenbanmen. Er geht nicht gern in gesunde und frische Baume , sondern, wenn er mablen kann, alfo nad feinem eingepflanzten Triebe, vorzüglich in folde, in welchen aus mancherlei Ur= fachen die Cafte focken, verderben oder, wenn man will, fauer geworden und in Gahrung übergegangen find; alfo in von Wind = und Schneebruch verichobene oder verftummelte und in gefällte Baume, in abgehauene oder abgefägte Blocher, Brunnenrohren und Strinke, und in Zimmer=, Malter=, Rlafter:, Stock= und Werkholz, das fo lange im Walde liegen bleibt, bis er ansfliegt und das Weibchen die Gier ablegen will."

Bechftein und alle, welche die Behenptung festhalten, ! daß der Rafer auch Stamme im gefunden Inftande angeht und verdirbt, befanden fid, wohl auf Jerwegen. Da wo ich ihn in ftebenden Baumen fand, mas in mehreren, ja vielen taufenden von Stammen der Fall war, ließ fich, | Kruffch in Tharand zum Behuf der Untersuchung des Thiersch, die Forstelfer.

wenn man alle Ginwirkungen, welche auf das Krantwer= den alterer Fichten Ginfing haben, in Betracht jog, leicht mehr als eine Urfache der Rrantheit des vom Rafer ange= griffenen Stammes finden. Das vom herrn Profesfor

tranken Zustandes der Kichten in seiner Schrift: "Geht der Borkenkafer (Bostrichus typographus) nur kranke, oder geht er auch gesunde Baume an?" Dresden bei Arnold. 1825. (12 gr.) — in Vorschlag gebrachte Mittel, hat mich, so wie auch den herrn v. Berg zu Clausthal am Harze, bei meinen dießfallsigen, moglichst genauen Forschungen, im Stiche gelassen.

Daß übrigens ber Rafer, worüber selbst Entomologen neuerlich noch in Zweisel waren, mit mehreren seiner Gesichlechtsverwandten nicht bloß in allen den Holzsorten, die Bechstein hier angibt, seine Dekonomie treibt, sondern auch in Scheitholzern, welche in herbst= und Wintermonaten geschlagen sind, im Monat Mai des nachsten Früh:

jahres gefunden wird, ist gewiß. Nur ift es gang naturlich, daß je fruher diese Holger verschlagen find und je kleiner die Scheite gespalten worden, desto schneller folche austrocknen.

Darum ist in diesem Klafterholze die Lebensdauer des alten Kafers nicht nur kurzer, sondern weil solche Hölzer schneller austrocknen, und in den aufgeschichteten Klaftern die Warme nicht so gleichmäßig einwirken kann, als in freistehenden oder liegenden Hölzern, in welchen der Kafer sein Fortpflanzungsgeschäft treibt, reducirt sich die Zahl der jungen Brut in solchen Orten oft nur auf 10 — 15 Exemplare von einem Weibchen.

"Das Holz von mittlern Jahren zieht er wo möglich dem alten vor, weil die Schale leichter zu durchbohren ist, noch habe ich ihn auch in unzähliger Menge in sehr alten Fichten gefunden, deren Schale hart, rauh und fast 1 Zoll dick war."

In der Bahl des Holges, sobald soldes nur erst ein Allter von 50 — 60 Jahren erreicht hat — denn in jungere Holger geht der Rafer wegen ihrer schweren Rinde nicht gern — macht der Rafer nicht bloß keinen Unterschied, sondern ich habe stets gefunden, daß je alter das vom Rafer angegriffene Holg, desto langer dauert seine Fortyflan=

jung oder das Eierablegen, weil das altere Holz wegen seiner Starke und dickern Rinde langsamer austrocknet. Die Zahl der jungen Rafer von einer Familie ist daher in dergleichen Hölzern, bei gunstiger Witterung, auch stets beträchtlicher, als in schwachen, zum Austrocknen mehr geeigneten Stammen.

"Sie fliegen vom Mai bis jum Oftober; gewöhnlich im Mai und Junius die erste Brut und im August und September die zweite; allein wo sie zahlreich sind, auch den ganzen Sommer hindurch, und zwar bald früher, bald spater, je nachdem die Witterung dem Reifen ihrer Brut, besonders der Puppe, gunstig ist, einzeln oder in kleinen Zügen; ja wo die Wurmtrockniß herrscht, in großen Schwärmen, wie die Vienen, herum."

Bechstein ift hier untlar, oder er widerspricht fich; benn eine erfte und zweite Brut findet bei dem Rafer nicht statt, wie wir auch spater in Bechsteins eigenen Worten, wo er über die Begattung schreibt, finden.

Die Dekonomie des Rafere ift folgende:

Das durch den Winter gekommene Insekt, gleichviel, ob in Gestalt als Made, Nymphe, oder junger, schon vollkommener Kaser, verläßt zum Frühjahr, sobald es durch Wärme begünstigt, seine zur Begattung reise Vollkommenheit erreicht hat, bei stillen, wolkenleeren Mittagsstunden, sein Winterlager, und zwar in der Negel von der Zeit an, wo die Knolpe der Buche durchbricht, was hier, je nachdem die Witterung günstig ist, vom Ansang bis zu Ende Mai vorzugehen psiegt. Findet er, was, sobald er nicht in übergroßer Zahl vorkommt, gewöhnlich der Fall ist, das seiner Oekonomie zusagende bezeichnete Holz, so unterbleibt das sogenannte Schwärmen, und er bohrt sich sosort wieder ein und setzt seine Oekonomie fort.

Bir wollen hier eine einzelne Raferfamilie, die als vollkommenes, jum Husfliegen im nachften Fruhjahr rei= fes Infett durch den Winter gekommen ift, ale Beifpiel für den möglichst gunftigen Fall der Bermehrung in unferm Gebirge, und dieß in einer Lage von 2000 Fuß Meeres= hohe, und die Zeit des Ausfliegens und Biedereinbohrens Mitte Mai annehmen, und es ergibt fich aus meinen mehrfachen Beobachtungen — Die vollkommenfte erhielt ich im Sommer 1826, wo ble Rafer jedoch erft megen fpaten Frühlings den 26. Mai ihre Winterquartiere verließen folgendes Resultat: Wird fich ber Rafer ben 15. Mai jum Behuf der Begattung und Fortpflanzung in liegenbes Stammholz einbohren, was feiner Detonomie vollfommen gunftig und gelegen ift, fo werben wir nicht bloß den 18. Mai die ersten und den 26. Juni die letten Gier von ihm abgelegt finden, fondern gewahr werden, daß die guerft abgelegten Gier ichon als Mumphen vorkommen.

Die ersten jungen Kafer aus dieser Familie werden ben 19. Inli, und die letten zu Ende August aussliegen,

und fich jum Behnf der Fortpffanzung ihres Geschlechts wieder in für fie schickliches Holz einbohren.

Nach dieser Berechnung hatten wir von der neuen Generation den 23. September die ersten und gegen den 6. November die letten vollkommenen Kafer zu erwarten. Allein wenn schon die Ansbildung des Kafers aus dieser Generation anfänglich durch die Witterung begünstigt, rassicher von statten geht, so wird solche dennoch später durch die kühleren Tage, die in den Gebirgen mit dem Monat Angust und September öfters kommen, wo das Insekt unthätig, ja halb erstarrt, in seiner Lage zu finden ist, densnoch gehindert.

Darum fanden wir auch früher und zulest in den für die Vorkenkäfervermehrung sehr günstigen letzten drei Jahren nicht, daß die Käfer von dieser Generation ihren Aufenthaltsort verlassen hatten; denn das in der Nähe, wo ich sie wußte, zu ihrer Weitervermehrung von mir abstichtlich gefällte Holz wurde erst im nächsten Frühjahre von ihnen angegangen. Auch hatten die jungen Insetten nies

mals im Berbft die dunkelbranne Farbe des vollkommenen Rafers; meift finden wir fie als Made, Nymphe und gang nen ausgebildeten Rafer, wie ihn die beigefügte Ru= pfertafel Fig. 1. c darftellt. Die dunkelbraune Farbe, In der ihn Fig. 1. a und b zeigt, erhalt der Rafer erft durch die Wirfungen der Warme und der Lobe. Rur unfere norddeutschen Fichtengebirgsforfte, beren Lage nicht viel unter 2010 Bug Deereshohe ift, durfen wir daher an= nehmen, daß die durch den Winter gefommenen Borfen= tafer im Monat Mai und Juni, ihre Nachtommen aber. von Ende Juli bis Unfang des Geptember jum Theil wleder ansfliegen, jum größeren Theil aber auch und vorzuglich bei hoherer Lage in ihrem Erzeugungsorte bis jum funf= tigen Fruhjahr verweilen; daß die Brut derer, welche jedoch in demfelben Sahre wieder ausfliegen, weder gur Bollkommenheit gedeihet, noch ihre Quartiere verläßt, sondern daß wir folche in dem eben bemerkten Zustande un= ter der Rinde finden; alfo daß feine zweite Beneration als vollkommene Infetten unter ben angegebenen Berhalt: niffen jum Borichein fommt.

"Bei stillem Better und Sonnenschein steigen fie hoch, also an stehende, franke oder beschädigte Baume; bei widriger und dunkler Witterung aber bleiben fie in der Tiefe, an Klafterholz, gefälltem Bloch : , Brunnenrohren = und Bauholz, Baumstrunken u. dergl."

Behaupten ju wollen, daß der Rafer and bei widri= ger und dunkler Witterung ansfliege, modite wohl ju ge= magt fenn. Mir und vielen mir bekannten, glaubhaften Forstmannern, die ihn zu beobachten Gelegenheit hatten, gehen die dießfallsigen Beweise ab. Denn auch die voll= kommen ansgebildeten und jum Unsfliegen reifen Rafer finden wir bel foldem Wetter in ziemlicher Unthätigkeit unter der Minde. Sogar das Beibchen grabt, wenn mehrere Tage widriges Wetter nad, einander erfolgt, feinen Bang langfamer ale bei fconen Tagen unter der Rinde fort, und wenn es nicht vor dem Unsfliegen begattet ift, fo lange, ohne Gier ju legen, bis es von dem fpater fich einfindenden Dannden befruchtet wird. Der bei fchonen, warmen, möglichft wolkenlosen Stunden, und dieß immer in der 10ten und 11ten Vormittagestunde, fliegen die Rafer, um fich Orte zu ihrer Dekonomie anfansuchen, am liebsten aus. Treffen' wir sie, da wo sie fehr überhand genommen haben, in großen Odwarmen, wie dieß unter andern auch hier im Gebirge im Jahr 1814 der Kall war, so geschah es stets, nachdem fie zuvor ungunftiges Wetter an ihrem Uneffiegen verhindert, gleichwohl aber die Bahl der vollkommenen Infekten unter der Rinde ingenommen hatte.

Steigen diefe Rafergesellichaften dann boch in die

Lufte, so geschieht dieß and Inftinkt, und nur, um mittelft ihrer feinen Gernchsorgane, frankes oder ihrer Dekonomie zusagendes Holz andzusphiren. Bo sie dieses in der Nahe ihrer alten Quartiere vorfinden, da fallt anch das Schwarmen niemals vor, sondern die Augriffe an dieses Holz erfolgen unmittelbar nach dem Anofliegen.

Ich bin mehrmals, und unter anderm im Sommer 1814, mit dem Revierforfter Kaltofen allhier Benge gewefen, daß an einem heißen Bormittage, auf den einige Beit anhaltend trubes und regnerifches Wetter folgte, ein Schwarm Bortentafer auf einen Behan Reifig, mas aus dem Bolgschlage des vorhergehenden Jahres in ziemlichen Hanfen unaufbereitet liegen geblieben war, niederfiel, und sich in demselben verkroch. Was konnte wohl diese Rafer, ob sie in den Reifighaufen gleich ihre Fortpflanzung nicht beginnen konnten, anders bewogen haben, fich hoch aus der Luft, in die fie, um fur ihre Dekonomie paffendes holy, mittelft ihres feinen Geruchs, ju erfpaben, emporgestiegen waren, bier niederzulaffen, als die in Faulnif übergegangene Rinde und Radeln des Reifige. Während der Arbeit des Holzhauers feben wir fie ofter, wenn auch nicht immer, in großen Ochwarmen nen gefällte Stamme anfallen, wie ich dieß nenerlich im verfloffenen Sommer,

in einem tiefen Thale, wo Fichten in ihrem üppigsten Buchse gefällt wurden, wieder bemerkte. Gang in der Nahe dieses Holzschlags gab es kein Holz, in welchem Borkenkafer ausgekommen waren. Nur der Geruch, welchen die beim Fällen der Stämme beschädigte Rinde

verursachte, mochte sie hingeloeft haben. Ich bemerke diefen Fall nur deshalb, weil mich auch hier die von dem Herrn Professor Kruhsch zur Erforschung des kranken Zustandes des Holzes in Vorschlag gebrachte Lacknuspa= pierprobe wiederholt im Stiche ließ.

"Hier finden sich zulest auch diejenigen ein, welche lange in der Sohe herum nach einem schicklichen Bruts vert geflogen sind und keinen gefunden haben, und diejenigen, welche sich aus Schwächlichkeit nicht so hoch schwinzen konnen. Daher trifft ein aufmerksamer Forstmann allezeit diese Rafer bei und in den eben jest genannten niedrigen Holzern, sobald sie nur die gehörige Zeit gelegen haben und dadurch für sie anlockend geworden sind, an, und sieht auch allezeit, wenn diese Insekten ausstliegen, und zwar sicher im Mai und Juni, niedrige und hohe Gesellschaften zugleich."

Die gehorige Zeit, welche das Solz gelegen haben muß, ehe es fur die Rafer anlockend geworden ift, hat und Bechstein nicht gesagt; sie ist jedoch fehr kurz: denn die Stamme, an denen ich die oben bemerkte Lackmuspapier=

probe anwendete, fand id) schon in der 11ten Bormittagsftunde von ihnen angebohrt, ob sie gleich zwei Stunden vorher erft gefällt waren.

"In diesem Herumschwarmen suchen sie die Gatten auf und paaren sich, und sie sind dann jo ersessen auf einen Paarungsort, daß sie bei einem sonnigen und warmen Tage in Menge aus der Luft herab und den Holfs machern auf die Hute fallen."

Daß sich die Gatten in diesem herumschwarmen aufsuchen und paaren, dieß mag ich nicht unterschreiben.
Der Rafer scheint aber sowohl beim Aussliegen, als da,
wo er sich niederläßt, sehr ungelenkig, oder wenigstens
immer in gerader Richtung auf- und anzustiegen, und wohl

nur aus Ungelenkigkeit fällt solcher auf alle festen Gegenstände, gleichviel ob auf den Hut des Holzhauers oder das Pferd des Försters; hauptsächlich in den Holzschlägen, weil er hier Mittel für seine Fortpslanzung wittert und darum hastig aus der Luft niederkommt.

"Auch wohnen sie in den vordern Waldungen nur allezeit niedrig, weil die stehenden, beschädigten und anbruschigen Baume immer als Leseholz ausgesincht und abgehauen werden. Ueberhaupt sind sie da weit seltener, als in tiefen Waldungen, eben deswegen, weil sie hier nicht so leicht bequeme Wohnungen sinden als dort, und es sind auch wesnigstens die späten Aussiche nur zu oft nothgedrungen, in frische Baume zu gehen, wo man sie dann am liebsten in 80 bis 100jährigen Stämmen einzeln, wenn man die Rinde genau ausseht, sindet."

In den vordern Waldern treffen wir allerdings in der Regel weniger Kafer, als in den tiefern oder Hinterwalsdern. Die Ursache davon liegt aber nur darin, weil nicht bloß in erstern das Muß= und Brennholz, wegen Unsichersheit des Stehlens, nicht lange in dem Walde stehen bleibt, sondern weil auch in diesen stets mehr Holz wegen bequemeren Absaches verschlagen wurde als in jenen, weshalb in

diesen altes oder frankes, zu seinen Angriffen bequemes Holz seltener ift. Müßten aber die Kafer nothgedrungen frische Baume augehen, so würde, wie es auch der Fall ist, dieß gewiß mehr zeitig als spat im Jahre erfolgen. Die meisten Angriffe au stehendes, gesinnd scheinendes Holz geschehen selten spater als im Juli.

"Ich kenne Baume, die schon vor 20 Jahren einzeln von ihnen angebohrt waren und die noch immer frisch und gesund sind."

Auch ich fand sehr oft Banme — und ich fann deren im hiefigen Oberforste noch viele nachweisen — die vom Bortenkafer angebohrt waren, ohne daß sie verdarben. Man darf aber hierunter nicht verstehen wollen, als ob die Kafer an diesen Baumen sich eingebohrt, darin ihr Fortpflauzungsgeschäft getrieben, und ihren Ausenthalts

ort spåter wegen Saftandrange wieder verlassen hatten. Es find zwei Ursachen anzunehmen, wenn dieß geschieht. Bohren die Kafer bloß die angere harte Rinde an solchen Stämmen durch, wo die Strahlen der Mittagssonne an den Schlaglinien anfgehauener Bestände recht auftressen, und wo sie wahrscheinlich der Geruch des durch ungewöhn-

liche Warme in Gahrung gebrachten Saftes anlockt, so find folde Stellen, in die fie, weil der Saft im Stamme doch noch so häufig sich bewegt, nicht eindringen können, genau mit der Verlegung eines Schusses schwachen Schroztes zu vergleichen, der nus einer Flinte, die nicht scharfschießt, auf einen Stamm geschossen wird und wieder abzprallt. Mehr als zehn solche fruchtlose Angriffspunkte sand ich ofter an einem Stamme auf einer Quadratsläche von kaum einem Zoll.

Der andere Fall ift der: wenn im Anguft und September junge Rafer and bem Bostrichus. Gefchlecht ihre

Bolltommenheit erreicht haben, und durch gunftige Witzterung ans ihren Quartieren gelockt werden, dann kein krankes Jolz zu ihren Angriffen vorfinden, so bohren sie sich in die ansere harte Rinde alter Nadelholzbaume ein, und bleiben in dieser bis zum nachsten Frühlinge.

Vor 14 Jahren fand ich in hiefigen Forften viele solche angegriffene Stamme, deren angere Rinde bis auf die saftige Saut, welche als Lohe zum Gerben gebraucht wird, ganz durchwahlt ist, und die dennoch bis jest fort- wuchsen und vorgezeigt werden konnen.

"Ich habe fie aber and in Schwarmen nicht allein 60 bis 70jahrige, fondern auch 140jahrige und noch altere gefunde Fichten anfallen und fie in einem Jahre gang zu Grunde richten feben."

Alle die, welche mit unferm verewigten Bedifte in glauben - und deren find jest nod, viele - der Rafer zerstore auch wirklich gesunde, d. h. vollsaftige Sich= ten, find und den Beweis dafür fchuldig. Go wenig nach meiner Ueberzeugung auch auf diefen Glauben eigent= lich ankommt, und so viel unnig und ofters jum Rach= theil der Korfte über diesen Gegenstand gestritten worden ift, so glaube ich dennoch in dieser Schrift, so oft ich in Berlauf derfelben damit in Beruhrung fomme, auch meine auf vielfaltige Erfahrung begrundete Meinnng and= fprechen ju miffen, damit wenigstens die, welche noch ferner Luft jum Streite haben, die Dichtigkeit deffelben ertennen, oder wenn sie praktische Forstwirthe find, in vorkommenden Fallen, nicht gleich unfern Batern, Die Sande forglos in den Schoos legen.

Die Vergleichung Verdens zwischen dem guten und schlechten Arzte, welche Cotta in der Vorrede zu feinem Balbbau den guten und schlechten Forstwirthen als Beispiel darstellt, ift hier in Vezug auf denjenigen Forstmann, der seine Forste sorglos vom Vorkenkafer verheeren laßt, ganz an feinem Orte.

Denn der gnte, fleißige Gebirgsforstwirth wird seine Forfte stets vor Borkenkaferverheerungen bewahren, was der fahrlaffige oder unwissende nicht vermag.

Wir wissen oder glanben vielinehr, daß der gute Arzt viele Kranke durch zeitige und richtige Anwendung der ihm bekannten Hulfsmittel vom frühen Tode rettet. Mit eben der Gewißheit kann aber auch der besorgte Forst mann, bei gehöriger Anwendung der Hulfsmittel, seine oft sehr vielen, durch Sturm, Schnecanhang und andere widrige Ereignisse frank gewordenen Fichten vor Vorkenskaferverheerungen sicher stellen. Sind wenig Kafer in seinen Forsten vorhanden, so wird es ihn, wenn nicht

außerordentliche Falle - wie der betrachtliche Schneebend im Januar 1825, der in hiefiger Rreisoberforftmeifterei allein mehr denn 60,000 Klftr. Scheitholy (à 78 C. F. Holzmaß) zur Folge hatte - eintreten, immer leicht wer= ben, den Rafer in den Ochranten der Unichadlichkeit gu erhalten. Das Gegentheil findet aber nach folden Da= turereigniffen, wie unfer betrachtlicher Ochneebruch, fatt. Der Rafer treibt, wo er in nicht ju großer Zahl vorhan= den ift, wie dieß hier in den Jahren 1816 bis 1825 der Fall war, feine Dekonomie meift nur in Bolgichlagen. Dier geschieht ihm, felbst ohne Buthun des Forsters, 216= bruch, weil theils viele Rafer bei der Holzabfuhre der Roh= lerei und der Flofe mit aus dem Balde fommen und ihre Fortpflangung gerftort wird; theils auch weil die Rlafter= holger im gewöhnlichen Zuftande, wie schon bemerkt, leich= ter austrocknen und defihalb den Rafer in feinem 2lusbil= dungegeschäft hindern.

Unfere Schneebruche des Jahres 1825 waren gwar bald aufgeraumt, aber weil fie mehr als den Sahresetat betrugen, nicht fo fchnell aus dem Balde gefahren. Da= ju tam noch, daß nicht bloß viele diefer Bruchholger im Schatten des Waldes ftanden, wo fie nicht jo fchnell, als in der Luft und Conne, wie die Ocheite in Bolgichlagen; austrocknen. Gie waren mithin den Bortenkafern gne Nahrung auch gunftiger. Co blieben oder es mußten viel= mehr auch die Stocke jum Theil langer als ein Jahr un= gerodet bleiben. Und den Rlaftern ging der Rafer gnerft in die Stocke; aus biefen die fogenannte zweite Benera= tion in die vorhandenen franken Stamme, daher die jeti= gen Reckereien, deren wir von ihnen feit dem Jahre 1826 wieder ausgesett find. Je wachsamer der Forstmann ift, defio weniger Gefahr. Beispiele diefer Urt hat die altere und neuere Beschichte fcon fattfam geliefert. Denn Lente,

welche die Sache flau behandelten, haben dagegen nach zwei Jahren viel mit den Kafervertilgungen, selbst in uns ferer Rahe, ju schaffen.

Die alte Kabel, daß der Rafer theilweife ein Erzengniß des Saftes fen - wie noch vor 60 Jahren ein wackrer Sprecher in Stahls Forstmagagin fect behauptete, und dieß in einer langen Abhandlung darüber darzuthun fuchte, und welche felbft noch Bufd in feinen Ideen fur Forftmauner vor drei Jahren nachbetete, und wovon auch ein bohmischer Forstmann in den jest Undreschen Forst = und Sagdneuigkeiten, bei Dietich in Drag heransgegeben im Jahrgange 1826, viel schrieb - glaubt jest kein Solzhaner bei uns mehr, und die, welche meinen, daß Rafer, wenn fie wirklich gefunde, d. h. vollfaftige Ctamme in gangen Schwarmen anfallen, folde auch ju Grunde richten konnen, find eben auch irriger Meinung. Wir muffen Rrus ichen, wo er nur einen theilweisen franken Buftand des Baumes für hinreichend halt, um ihn von bem Rafer für reif und zerstorbar gn halten, wieder Recht geben. Einige Beispiele aus mehreren diefer Urt mogen als Beleg fur die Wahrheit diefes Capes hier fteben.

In den hiesigen Vorderwäldern war mir eine Fichte, welche am Nande eines Bestandes gegen Mittag an einem kleinen Sehan stand, wo mich mein Pürschweg öfter vorsüber sührte, wegen einiger Aeste, die den Stamm auf dieser Seite auf eine Länge von einen 3 Ellen beschattete, dadurch bemerkbar geworden. Ein Leseholzsammler mochte diese im Frühlinge des Jahres 1827 abgehauen haben. Im Juli desselben Jahres sah ich genan denjenigen Fleck, welchen die Aeste beschatteten, vom Vorkenkäser, der sich in der Nähe des Stammes in einem Stocke von einer gefrevelten Stange erzeugt hatte, nicht bloß angegriffen, sondern ich sand auch schon die junge Vrut darin. Die mitternächtliche Seite aber färbte das Lackmuspapier unr kaum bemerkbar, oder nicht mehr, als die Stämme der

Umgebungen. Im September deffelben Jahres mar ber Fleck, wo ich die Brut im Juli fand, gang von der Minde entblogt, die Sichte aber übrigens gang von Maden, Mym= phen und jungen Rafern angefüllt. Die wenigeren Rafer, welche in diesem Stamme fich erzeugt hatten, hatten da= her ihre Dekonomle wieder in demselben aufgeschlagen und jo den Stamm getodtet. Der Bedarf einiger Schindeloder Mugholgklaftern nothigte mich, einige Fichten über der gewöhnlichen Schlaglinie aus dichtem Schluffe des Bestandes verschlagen zu laffen. Die Stocke davon blieben in demfelben Sahre ungerodet und waren, wie fich fpater fand, ein Fortpflanzungeort der Bortentafer geworden. Durch das Berichlagen jener Rugholzfichten waren drei Stamme der Mittagssonne am obern Theile unter den Heften bloggeftellt, und gerade auf diefer Stelle zeigte uns der Schwarzspecht im Winter des nachsten Jahres durch die Entblogung der Minde ihre Todtung durch den Bortentafer. Mur den obern Theil diefer Stamme hatten die Rafer angegriffen, bis ju 25 Ellen vom Stocke binauf war aber nicht einer zu finden, wohl aber war tiefer am Stamme die Made der Sirer fehr haufig, die wir ofter im Gefolge der Bortentafer unter der Minde treffen.

Wer wagt es, an diesen Stammen einen mehr als theilweisen franken Zustand nachzuweisen? und wer glaubt nicht, daß sie, wären nicht zufällig ungerodete Stocke in der Nähe gewesen, die die Verbreitung des Kafers begünsstigt hätten, daß die Ninde dieser Stamme, welche schnell aus dem Schatten in das Sonnenlicht versest wurden, ohne das Vorhandensenn der Kafer, sich an diesen Zusstand gewöhnt und die Vanme erhalten wären. Hat aber der Kafer an einem solchen für ihm günstigen Orte, wie der hier bezeichnete, erst den Anfang gemacht, und man läst ihn einige Jahre ruhig der Natur über, so werden sich bald — wenn Sturm im Sommer nun ungestörter durch die entnadelten Väume auf diese Vestände wirken kan — die verderblichsten Folgen davon darthun.

"Die Kafer begatten sich theils an den Banmen herumkriechend, theils an den gefallten Stammen, die ihren Larven zur Wohnung dienen sollen, und das Mannchen stirbt, wie bei allen Kafern, bald darauf; doch hilft es gewöhnlich dem Weibchen erft den Eingangskanal nit graben. Man kann das schmachtigere Mannchen in diesem Geschäfte gar leicht von dem beleibten Weibchen unterscheiden."

Mir ist es noch nicht geglückt, Zenge einer folchen Begattung zu senn, wohl aber habe ich und selbst in Beisseyn des Nevierförsters Kattofen und Unterförsters Schmidt die Käfer über der Begattung unter der aufgeshobenen Ninde getroffen. Die Begattung geschieht theils vor, theils nach dem Ausstliegen, je nachdem die Wittes

rung das erstere lange verhindert hat, und es ist felbst sehr wahrscheinlich, daß eine mehrmalige Begattung statt findet.

Treffen wir den Kafer in dem Augenblick, wo er krankes Holz aufallt, so werden wir ihn, sobald dieß im Fruhjahr geschicht, wo er aus dem Winterquartiere

kommt, den ersten Tag immer nur in einzelnen Erentsplaren finden; lauft das Insekt an dem Stamme ja hin und wieder, ehe es sich einbohrt, was, weil hier ofter mehrere Naubinsekten auf die Bostrichuse lauern und diese mit Tigerwuth wurgen, nicht oft der Fall ist, so geschieht dieß bloß, um einen bequemen Ort zum Einbohren aufszusuchen.

Daß bei diesem Einbohren das Mannden dem Weibschen hilft, habe ich noch nicht bemerkt. Immer ift es ein Weiben, das den ersten Eingang durch die Rinde grabt, was innerhalb 3 bis 4 Stunden geschieht.

Die Mannchen folgen nach und helfen nun den Eingangekanal so erweitern, daß er denjenigen langlich runden Raum bildet, wo das Mannchen dann weilt, mah= rend die 2 bis 4 Weibchen die Seitengänge fortgraben, in denen sie ihre Eier ablegen und wo dann die Befruchtung statt sindet. Selten treffen wir die Rafer in Paaren beissammen unter der Rinde; gewöhnlich immer 2, öfter auch 3 und 4 Weibchen, die sich in einigen Tagen nach und nach um ein Mannchen versammeln. Es gibt also auch in dem Rafergeschlechte weit mehr Weibchen als Mannchen; jedes dieser Weibchen grabt sich einen Ranal nach einer andern Richtung. Sind deren vier bei einem Mannchen, so werden zwei ihrer Gange schräg auswärts und zwei andere schräg nach Unten sühren; in jedem dieser Gange sinden wir ein Weibchen, während das schmächtigere und deshalb von dem Weibchen leicht zu unterscheisdene Mannchen so lange in dem Vorraum zu treffen ist, bis das Weibchen aushört, Sier zu legen.

"Sie nagen mit ihren scharfen Kinnladen von Unten nach Oben, oder stammanfwarts ein Loch, das 1/2 bis 1 Boll tief, wie mit einer Stricknadel, eingestochen ift und bis auf dem Splinte geht. Sie branchen dazu, bei warmen Wetter, nur drei Tage. Hierbei ist dann das Maunchen mit thatig und schuft wenigstens das Weibchen, wenn benachbarte Kafer sich der Hohle etwa als bequemer und im Graben schon weiter vorgerückt bemeistern wollen. Es gibt dann unter diesen Thieren kleine Kampfe."

Die Nichtung des Eingangkanals ist in stehendem Holze immer etwas schräg nach Oben, in liegendem gewohnstich aber so angebracht, daß keine Nasse eindringen kann; je alter und saftreicher das Holz, desto schräger ist die Nichtung dieses Kanals von Außen nach dem Splinte zu, wie ihn auch der auf der ersten Rupfertasel mit a bezeichnete Eingang darstellt. Die Witterung hat, weil die Kafer nur bei warmen Stunden ausstliegen, auf das Einboh-

ren derselben in die Rinde keinen Einfluß. Ihren Borranm bringen sie in drei Tagen zu Stande, nach drei Tagen legt das Beibchen schon die ersten Eier, und von da an beginnt es den Seitengang zu graben.

Die von Bechfte in angegebenen Kampfe finden nur bann ftatt, wenn das Mannchen die volle Zahl feiner Beibe, den hat und spater ausstliegende Beibehen noch eindringen wollen.

"Bon hier an hohlt dann das Weibchen allein in der untern Schalenschicht oder der sogenannten Safthant eine mit dem Schafte senkrechte Rinne, oder einen Gang von 1 bis 4 Boll Lange aus, macht neben demselben, dicht an einander, auf beiden Seiten kleine Grabchen, sest in jedes ein weißes rundes Sichen, das kleiner als ein Mohnstörnichen ift, und bedeckt und verklebt es mit Wurmmehl. Es legt auf soldze Art in etlichen Tagen 20—60 solche Gierchen, kriecht dann aus der Hohle rücklings wieder heraus, ift aber so entkraftet, daß es nicht weit niehr fliegen kann, soundern bald auf die Erde fallt, und also kurz nach seinem Gatten ebenfalls stirbt."

Nur bei ungünstiger, für das leben des Käfers nicht zuträglicher Witterung, oder wenn sie ihren Wohnort in zum Austrocknen leicht geeignetem Holze aufzuschlagen gesnöthigt sind, gräbt das Weibchen seinen Gang nicht läuger als 4 Zoll. In etwas starken Stämmen und Nusstücken tressen wir wenig Gange unter 6 Zoll länge. Unf der beigegebenen Kupfertasel ist das Weibchen vom Eingangspunkte a an gemessen, 8 Zoll weit vorgerückt, und ich habe mehrere Beispiele, wo dieser Kanal 9 Zoll lang von einem Weibchen gegraben war.

Die Gier legt das Weibchen nicht in etlichen Tagen,

auch gewöhnlich mehr denn 20 bis 60 Stuck an der Zahl. Wir finden in gunftigen Fällen, d. h. in trocknen Sommern und an alten diekschäligen Stämmen, welche an der Nord und Oftseite der Holzbestände, vom Käfer angegriffen, vorkommen, und die vermöge ihrer Stärke und Länge nicht so leicht anstrocknen, daß ein einziges Weibchen insuchalb 6 Wochen 130 Gier ablegt.

Schlagen die Rafer ihre Wohnungen freilich in Rlafster : oder schwachen Rugholzern, die auf freien Gehauen vorkommen und den Sonnenstrahlen den gangen Tag ausz gesetzt find, daher leicht anstrocknen, auf, dann beschränkt

fich die Beit, in welcher das Weibchen feine Gier ablegt, ofter taum auf gehn Tage, und ihre Bahl ift in diefen Ral= len felten über 40, ofier nur 10 bis 20 Gier.

Die alten Rafer bleiben auch langer unter der Rinde und fterben nach der Begattung nicht fo bald, wie Bed: fte in angibt. Beder Dannden noch Beiben verlägt Diefe, wenn fie ihr Geschaft beendigt haben, fondern wir finden beide mit der jungen Brnt dann noch, wenn diefe fich jum vollkommenen Rafer andgebildet hat. Die Ulten zeichnen fich auch durch noch dunklere Farbe, ale die Borfentafer in der Regel haben, gar leicht von den Jungen aus. Dur bann erft, wenn fie in Gefellichaft der jungen Rafer die Safthaut gang durchwahlt haben und lettere ihre Musfincht beginnen, fterben die Alten, und man findet viele unter der durchwühlten Borke todt. Auf diese Beise leben Rafer, wie Bediftein fpater, obwohl mit fich in Biderfpruch, augibt, ein ganges Jahr.

"Die Larve friecht nach 14 Tagen, wenn die Witterung gut ift, aus dem Ei, fangt von dem Orte ihres Mustommens an nach der Seite bin fich einzufreffen, und ichlangelt dabei die Bange, welche fich nach und nach immer mehr erweitern und ausbreiten, bald auf=, bald abwarts, fo daß fie oft die Bestalt der Buchstaben befommen (daber der Dame Buchdrucker); gernagt alfo mafferrecht, die in der Safthaut befindlichen Langegefaffe, und gibt die Ueberbleibfel in Gestalt eines rothlichen Burmmehle wieder von fich."

Witterung ichon den gehnten Tag aus dem Gi friecht, Cage.

Mit dem Unterschiede, daß die Made bei gunftiger | ftimmen meine dieffallfigen Beobachtungen mit diefem

"Merkwurdig ift, daß, obgleich viele Familien bei und neben einander wohnen, doch jelten oder nie die Randle fich durchfreuzen, fondern die neben einander haufenden Larven, als wenn fie fich graben horten, einander ausweichen, und man fann nicht nur durch den von der Mutter eingegrabenen Langetanal, sondern auch durch die geschlängelten Quergange die einzelnen Familien und die Bahl ihrer Glieder in einem Stuck abgeloster Schale gablen."

Bis zu der Zeit, wo die Dymphe die Gestalt des Rafers annimmt, kann man allerdings in einem abae= nommenen Stud Minde die Glieder einer Familie gablen, wie auch die beigegebene erfte Rupfertafel belegt; irrig aber ift es, wenn man glaubt, daß fich die Larven gegenseitig nicht berühren; auch hieruber gibt biefe Rupfertafel Unf-

ichluß. Es durchfreugen fich aber die Bange der Daden niemals; wenn auch zuweilen einige zusammen laufen, fo trennen sie sich doch wieder. Eine gaugliche Berftorung der Safthant und somit Bereinigung der Kamilie in einem Suick Bolg oder Stamm findet aber fatt, wenn die Dyn: phe in Rafergestalt übergeht.

"Gind die Larven ausgewachsen, fo muhlen fie fich eine weite rundliche Sohle, liegen in derfelben ein paar Tage ftille, und find dann, die rungliche gelbe haut abstreisend, in eine Nymphe (Puppe) verwandelt, die nach und nach immer mehr, befonders mit dem Wachsthum der Flügelicheiden, die Gestalt des vollkommenen Rafers erhalt. Julegi fpringt die Bulfe auf und ab, und der nun erscheineude junge Rafer ift anfange gelblich, wird nach und nach kaftanien: braun, und wenn er ausfliegen will und foll, fo hat er die oben angegebene dunkle Zeichnung. Die Bermandlungeftufen tann diefer Borkenkafer vom Ei an bis zu feiner Bolltommenheit bei gunftiger Witterung in acht Bochen vollen= den, und man bemerkt aledaun in Ginem Commer zwei Generationen. Die Berbstgeneration wird aber oft von naffer und kalter Witterung überfallen, kann fich nicht begatten, keine Defiboblen graben und die Gier nicht ablegen, und muß also unter der aufgesprungenen Riude alter Sideke ihre Zuflucht für den Winter suchen, awischen welcher man dann die Rafer oft in großer Menge antrifft."

"Mehrentheils aber bleiben die Puppen oder die aus denselben ausgeschlüpften Rafer im Winter unter der Stamm: rinde in der Puppenhoble fteden und fommen dann im Fruhjahr bei der erften anhaltenden Warme gum Borichein. Diefe Generation (und fo ift es denn gewöhnlich) lebt alfo ein ganges Sahr."

,, Co lange nicht außerst guustige Umstände, welche sowohl in trocknen, warmen Sommern, als in der Menge bes ju ihrer Nahrung und Wohnung begnemern Solzes ju fuchen find, eintreten, fo lange bleibt die Bermehrung diefer Rafer in ben gehorigen Schrauten. Außerdem verniehren fie fich aber, wie niehrere ichabliche Thiere, 3. B. die Banifter und Feldmaufe, außerordentlich ftark, finden bann gewöhnlich bei ihrem Anofluge nicht genug gefälltes und anbruchiges Solf, und geben alfo nothgedrungen auch an gefunde und frifche Stamme, und zwar, wenn fie die Bahl haben, an folche von mittler Große und Alter, und fallen fie über der Mitte ihrer Bobe an."

Nach meinen Beobachtungen geschah es am 66sten Tage *) nach dem Einbohren der Rafer, bis wo die junge Brut zur völligen Bolltommenheit gelangte. Ich habe dieses als das turgeste Resultat meiner vielen Beobachtungen auf folgende Weise gefunden:

2m 26. Mai 1826 flogen, weil das Fruhjahr bei uns fpat eintrat, die erften Rafer aus. 3ch hatte an einem 80 - 100jahrigen, von Guden aufgehanenen Beftande drei 6 Ellen lange und 30 - 35 Boll ftarte Rioge dicht am ftehenden Solze fur meine Beobachtungen darum befonders liegen gelaffen, weil ich an jenem Orte den Rafer in der Nähe wußte und mein Dienst mich öfter vorüber führte. In der eilften Bormittagestunde hatten die in der Rahe beschäftigten Baldarbeiter an diefen Rloben die erften Rafer mahrgenommen. Ich fam um zwei Uhr deffelben Tages an den Ort, und fand, daß fich einige Rafer ichon fo weit eingebohrt hatten, daß das Ende ihres Sin: tertheils mit der außerften harten Rinde abschnitt. waren in diefen drei Rlogen fanm 100 Exemplare ju fin= den; mehrere grub ich vorsichtig aus, und in teinem fand ich sie zu Paaren. Ille traf ich einzeln, und jeder Rafer schien mir ein Beibchen ju fenn. Den 27. Mai, in der eilften Stunde, fanden fich erft große Gefellichaften von Rafern ein; viele drangen in die Tages vorher ichon an: gefangenen Deffnungen, und wurden von deren Inmohnern nicht juruckgewiesen; andere fingen an, fich frische Eingange jn graben. Bon einer Begattnng angerhalb der Rinde war ich aber and hier, wie fruber, wieder nicht Beuge.

Um 6. Inti ließ ich gang in der Rabe gedachter drei

Klobe eine ftarte Sichte fallen. In diefer Sichte fah ich, baß die ersten Kaferangriffe erst den 1. August statt fanz ben, und von diefer Zeit an wurden gedachte drei Klobe täglich mehr von Kafern verlassen.

Ueber die zweite oder Herbstigeneration, von der Bech stein im Borgehenden wieder erzählt, habe ich mich oben schon ausgesprochen. Bech steins obige Ersahrung aber, nämlich: daß die durch den Binter gekommenen Käfer gewöhnlich ein ganzes Jahr lebten, wurde auch nunwahr seyn, sobald mein ihm zuwor gestellter Biderspruch: daß solche im Frühjahr nicht sogleich nach der Begattung starben, sondern sich unter der Ninde bis zum Ansstug der jungen Brut lebend erhielten, nicht gegründet ware.

Daß in den Forsten, wo die Rafer in die Schranken der Unichadlichkeit verwiesen find, Umftande dagu gehoren, die ihn aus diefer wieder hervorrufen, ift gewiß. Bang außerordentiich aber branchen die Umstande, durch welche begunftigt der Rafer aus feinen Schranten hervortritt, nicht immer gu fenn; wenigstens wird es Diemand unter Dieje rechnen, wenn das Infett, was doch ftete nur und so leicht der Fall ift, in Folge der Fahrlassigkeit des Forft= personals wieder Schadlich murde. Daturereigniffe, als: heiße Sommer, Wind = und Schneebruch, find, wie wir bereits miffen, der Dekonomie des Infetts zwar gunftig, aber mit dieser Begunftigung niuß der beforgte Forstmann durch zweckmäßige Unwendung der fpater angeführten Berhutunge : und Bertilgungemittel ftete in Opposition fe: hen; denn dahin, daß diefer Rafer ohne-die Schuld des Forfimannes wieder ju fo ichrecklicher Forftplage, wie im vorigen Jahrhundert, wird, tann es nie fommen.

"Sind sie erst einmal in solcher Menge vorhanden, so greifen dann die ausstiegenden Schwarme die Fichten von allem Alter, ja bohren sogar alle ihnen im Wege stehenden Nadelholzbanne, Riefern, Tannen und Cerchenbaume an, und eilen, wie wenn sie die Noth zwange, um nur so geschwind als möglich ihre Gier abzusegen."

Von dem, was Bechfte in hier fagt, habe ich nur so viel Beweis, als ich den gemeinen Bortenkafer außer der Richte auch unter der Rinde der Richte gefinden habe.

Die Saftigfeit, womit die Rafer eilen, fich einzubohren, ift wohl nur der Trieb der Begattung; denn inftinktmäßige Furcht vor Ranbinsekten treibt sie gewiß nicht an.

"Solche von einem gangen Schwarme angefallene Banne feben dann aus, wie wenn fie mit Bogelbunft augeichoffen waren, und man bemerkt ihre Gegenwart, wenn man auch die Schwarme felbft nicht hat anffallen feben, an bem auf den Nadeln, Stammichuppen oder im Spinnengewebe hangenden Wurmmehle, und vorzüglich an dem Gelb-

^{*)} Durch einen Drucks oder Schreibfebter fieht in Itr. 27. Jahrgang eses der allgemeinen Forfizeitung falforich 60 Tage. b. Berf.

lich = und znieht Durrewerden der Gipfel, weil naturlich durch die Menge Nahrungskanale der Saftzug im Baume ganz abgeschnitten wird. Deffnet man die Ninde eines kaum angegriffenen Baums, so ist neben der Eierhohle die Schale blaulich angelaufen, und die Safthaut fur die Larven zu ihrer Nahrung als angegangen vorzüglich zubereitet und geeignet."

Saben die vom Kafer angefallenen Stamme erst ein solches Ansehen, als wenn sie mit Bogeldunst angeschossen waren, dann ist es hohe Zeit, sie fallen und entrinden zu lassen. Denn die Eingangskanale der alten Kafer sind, wenn Bind und Regen das Burmmehl wegführt, öfter so unsichtbar, und dieselben kommen gewöhnlich am untern Stammende so wenig vor, daß nicht selten der Kenner an einem solchen Stamme vorübergeht, ohne sie zu ber merten. Schon das alte Kaferweiben bohrt, wahrscheinzlich um die Ausdunstungen von den jungen Insesten abund Luft einzuleiten, wie die Kupfertasel darstellt, mehr rere Löcher aus seinem Kanal.

Sobald die Nymphe in Rafergestalt übergegangen und badurch immer weiter vom Hauptkanal entfernt ift, bohrt sie sich diese Enftlocher selbst, und je mehr wir deren am Stamme treffen, desto gewisser können wir auf eine schon vorhandene größere Zahl vollkommener junger Rafer schliesen. Auf das Gelbwerden der Nadeln, als Zeichen des vom Borkenkafer angegangenen Baums, ist nicht immer

mit Sicherheit ju marten; benn fteben die angegriffenen Richten fehr im Schatten, fo feben ofter die gangen Da= deln dann auch wie gewöhnlich grun, wenn ichon ein Theil der Rafer den Stamm verlaffen hat. Meift ficher führt uns der Schwarzspecht zur Kenntniß folder grunen, aber doch franken oder vom Rafer angegangenen Sichten, wenn diese einzeln oder in geschloffenen Beständen vortom= men. In der Regel werden die ftehenden Stamme im= mer da guerft vom Rafer angefallen, wo der Stamm die ftartsten und meiften Hefte bat. Bier gibt es alfo fur diefen Borkenkaferfeind die erfte Rahrung in den vorhan= denen Nomphen, und hier trennt fich die Rinde zuerft. Bo also der Forstmann beim Morgen = und Abendphrich= gange die fchreiende Stimme Diefer Bogel hort, wird er in den meiften Fallen auch Soly finden, was vom Rafer angegriffen ift. Die innere Farbe, in die fid die Saft= haut verwandelt, sobald das Ei in Dade und Mymphe übergeht, ftellt das dargeftellte Stuck Rinde auf der Rupfertafel gleichfalls vor.

"Einige auf einander folgende trockne und kalte Winter und warme und trockne Sommer begünftigen die Bermehrung dieses Insetts und laffen Burmtrockniß befürchten; denn alsdann gedeihet die Brut nicht nur vollständig sondern durchläuft auch um so schneller die Berwandlungsperioden, ja man bemerkt sogar alsdann, wenn diese Insetten erst überhand genommen haben und mehrere, ihnen gunftige Jahre eintreten, daß sie vom April bis zum Oktober ununterbrochen in ihrer vollkommenen Gestalt erscheinen."

Der Winter hat auf das Gedeihen der Kafer weder nachtheiligen noch vortheilhaften Einfluß. Denn vom Monat November an bis Unfangs Upril treffen wir das Insett im erstarrten Zustaude. Maden und Nymphen bilden sich von dem sie umgebenden Wurmmehl, sobald nicht zu schnell anhaltende Kälte auf warmes herbstwetter erfolgt; eine feste Umgebung, wodurch Nässe im gewöhnlichen Zustande des Holzes mit freier Lufte in wirkung nicht zu gängig ist. Bei Monate langem Frost sind die Käser und Maden ganz hart gefroren, sie bekommen aber nach einiger Zeit Leben, wenn man sie in der warmen Hand hält oder in die Stube bringt.

Warme und trockne Witterung ift dagegen ihrer Bermehrung allerdings sehr gunftig, ob fie wohl ofter auch in gefällten Anschölzern und an stehenden Stämmen an Mittagswänden, an den Stellen, wo die Sonne den ganzen Tag aufbrenut, in allen Gestalten unter der Rinde durch Hise getödtet werden; so gedeihet dagegen die Brut im Allgemeinen bei trockner Witterung immer besser, als bei anhaltend nassem Wetter. Doch tresse ich diesen Käfer in unsern Bergen niemals vor Ende April und nicht später als Ansangs September anserhalb der Rinde.

"Nur feuchte und fuhle Sommer verzogern ihre Brut, und abwechseinde Raffe und Frost im Spatherbste und Spatwinter verdirbt und vermindert sie. Es ift daher eine ungegründete Behauptung der Forstmanner, wenn sie glauben, daß harte Winter die Brut zerstörten. Rur Rasse ist ihnen nicht zuträglich, ob sie gleich auch diese eine Zeit lang aushalten konnen. Larven, Puppen und Kafer leiden sogar im Flosscholz nicht, wenn dasselbe nicht langer als ungefahr 14 Tage im Basser bleibt. Liegt dasselbe aber freilich 4 Wochen und noch langer im Flusse oder Flosteiche,

und die Rinde wird gang durchweicht, fo fterben fie. Roch weniger aber tonnen Larven und Puppen die freie Luft vertragen, und verderben in etlichen Stunden, wenn man die Rinde, vom Holze abgelost, der freien Luft ausge= fest hat."

Feuchte und kuble Sommer verzigern nicht bloß ihre Brnt, sondern diese verdirbt auch unter der Rinde des alten Holzes sehr oft sammt den alten Kafern bei anhaltendem naßkaltem Wetter. Frost im Spatherbst möchte ihnen nur in dem kurz vorher angegebenen Falle, wenn er das Insekt, ohne daß es sein Winterlager bereitet hat, überrascht und Luft mit Nässe einwirken kann, verzberblich senn, was jedoch selten der Fall ist; im Frühling schader er ihnen gar nichts. Nässe aber, gegen die auch der junge blaßgelbe Kafer, sobald er nur Decke vor der

Luft von der Rinde hat, im Frühjahre und Serbite imempfindlicher als im Sommer gegen große Sibe ift, zerftort Made und Nymphe sehr leicht. Gegen die Einwurtung der Luft ist aber nicht allein Made und Nynuphe,
sondern auch selbst der junge Kafer, sobald dieser noch
nicht zum Ausstliegen und Einbohren in frisches Holz reif
ist, so empfindlich, daß er unsehlbar auch bald stirbt,
wenn man ihn dieser bloßstellt, weßhalb es auch überstüffig
ist, diesenige Rinde, welche man vom Holze schält, und
die der Vorkenkäfer augegangen hat, zu verbrennen.

"Dieß ist die auf lange Beobachtung und Erfahrung gegründete Geschichte dieses ichadlichen Rafers. Wer ihn nicht tennt, der darf nur die Scheitholzeinde, welche sich ablost oder von außen Löcherchen hat, untersuchen, der wird ihn im Sommer und Winter darunter finden."

"Will er feine Dekonomie genaner findiren, fo darf er nur etliche Scheite, in welchen fich feine Larven befinden, an einen verschloffenen Ort, und wenn es im Keller ift, legen, so wird er sich von Jahr ju Jahr in demselben
fortpflanzen, wenn er immer frisch gefälltes Holz erhalt, in welchem sich die Weibchen einbohren und die Larven Rahrung finden konnen."

Daß sich auch das, was ich über die Geschichte des Borkenkafers gesagt habe, auf lange Beobachtungen und Erfahrungen gründer, darf ich wohl nicht erst hinzusen, weil mein Beruf mich seit einer Reihe von Jahren aussichließlich in unsern beträchtlichen Fichtenwaldern beschäftiget. Meine mehrmaligen Bersuche aber, die ich mit der Fortpstanzung des Käsers in unsern erwas seuchten Gesbirgskellern anstellte, mißglückten.

Die Naturgeschichte dieses Käsers aber, wie Bechstein meint, mittelst einiger vom Käser angegangener Scheite, genaner sindiren zu wollen, dieß wage ich nicht zu empfehlen; wer es thun will und dazu Gelegenheit hat, der wähle sich im Walde eine Stelle, wo die Sonne Bormittags hinscheinen kann, und die von Sidwest durch das anstehende Holz geschübt ist; lasse an diesen einen oder einige Stämme von verschiedener Stärke fällen, und das Stammende, damit der Stamm nicht so leicht austrocknet, mit Erde bewerfen. Hat er nicht selbst Zeit, auf das Einbohren der Käser im Frühjahr zu warten, so kann er diese Beobachtung Waldarbeitern, die in der Rabe etwa be-

Immer aber gefchieht es, wie fcon bemerkt, ju der Beit, wo die Knofpe der Buche ihr dem Huge fo mobiges falliges Grun entfaltet. Unfanglich beobachte man auf diese Beise das Ginbohrungegeschaft des Rafere in die Rinde, und fehe, wenn diefes vorüber ift, dann nach vier Tagen nach, wo fich ergeben wird, daß die Weibchen an= gefangen haben, Gier in legen. Dann genugt es, wenn man wochentlich zweimal ein Stuck Minde und dief an= fänglich von 6, julest von 12 bis 18 Boll Lange abschält; diefes aber, oder den wundgewordenen Bleck des Stam= mes, wieder mit Erde bedeckt. 'Rach 7 bis 8 Wochen laffe man darauf, wenn man znvor, damit nicht zu viel Rafer anskommen, einen großen Theil der Rinde des jum Beobachten gefällten Golges entbloft, und fo die Berfto= rung der jungen Brut bewirft hat, wieder frifches Solg fallen, und man wird auf diesem Wege feine Art fich fort= jupflangen genau fennen lernen.

"Feinde. Dieg find die Fledermanie und alle Waldvogel, welche fich von Insekten, besonders von solchen kleineu, hartschaligen nahren, als: die Spechte, der Wendhals, Buchfink, Goldammer, die verschiedenen Meisenarten, Grasmucken und andere Sanger, die Droffelarten, die Holz und Nußhaher, Baum: und Walderchen, Ziegen:
melker n. a. m.; alle diese Bogel suchen sie auf und manchen, wie den Finken, Spechten und Meisen, sind sie ein wahres Leckergericht." Außer obigen Bögelarten verdient auch der Fichtenrandtafer, hauptsächlich aber Clerus formicarius Fabr., welcher auf Tafel II. unter Nr. 12 angegeben ist, und von dem in Nr. 103 der allgemeinen Forstzeitung vom Jahre

1827, so wie in Nr. 2 vom Jahre 1828 die Sprache ift, so wie die Umelse, unter die Felnde der Bortenkafer aufsgenommen zu werden.

teinen ju gewähren; benn wenn sie sonft, bei der geringen Bevolkerung der Maldgegenden und der geringen Kultur der Menschen, im Balde noch den Nuhen schafften, daß sie die alten kranken Balder mit vernichten halfen, um den juns gen Nahrung und Plat ju schaffen und den Wechsel des vegetabilischen und animalischen Lebens zu befördern und zu beschleumigen; so ist dieß jest nicht mehr nothig, da der Mensch das Holz braucht, und jene Besorderung und Beschseumigung um selnes eigenen Bortheils willen veranstaltet. Und aus diesem Grunde wird auch dieser Kafer mit allen seinen holzzerstörenden Verwandten von uns, wenn er sich in Menge einfindet, für schädlich erklart, und auf Mittel zu seiner Verminderung gedacht."

"Schaben und Mittel bagegen. Der Schaden, den diese Vorkenkäfer anrichten, ift ans ihrer oder viels mehr ihrer Larven Nahrung ersichtlich. Nicht nur franklichen Fichten beschleunigen sie ihr Verderben, sondern anch gefunde greifen sie an und gerstören sie in etlichen Wochen, wenn namlich die Larven in solcher Menge unter der Ninde hausen, daß sie durch ihre Gange den Saftzug ganzlich abschneiden. Sie schonen dann selbst, wie schon erwähnt ift, die in der Nahe befindlichen Kiefern - Tannen = und Lerchenbaume, ja auch die fremden Nadelholzbaume nicht.

Meine Ueberzeugung, daß der Rafer nur trautes Holz angeht und zu Grunde richtet, habe ich im Vorherzgehenden schon ausgesprochen; sie bedarf daher hier keiner Wieberholung. Nur so viel bemerke ich noch, daß, sobald

einige Familien fich lu einem Stamme mit Erfolg eingebohrt, b. h. Gier barin abgelegt haben, biefer auch in demfelben oder doch gewiß in dem nachsten Jahre abstirbt.

- A. Bu den Berhatungsmitteln gegen diefe Infetten gehort:
- 1) "Die Schonung obiger Bogelarten. Es ift erstaunend, wie viel folcher Thierchen von den Insektenfrestenden Bogelbruten in Einem Sommer verzehrt werden."

Nur die Spechte und Meisen unter den insettenfressenden Wogeln thun dem Bortenkafer fühlbaren Abbruch; die übrigen vermögen es darum nicht in so hohem Grade, weil die Rafer sich nur so lange anger der Rinde aufhalten, als das Aufsuchen und Sinbohren in ihre neuen Quartiere dauert. Dagegen bezeigen sich die Ameisen und Ranbkafer,

sobald Spechte und Meisen die Rinde vom Stamme zu lösen aufangen, ungemein thatig in diesem Geschäft, und es verdienen daher in den Nadelwaldungen die Umeisen allgemeinen Schutz vor Denen, die ihre Eier zum Behuf des Vogelfütterus fammeln.

2) "Eine geregelte Waldbewirthschaftung, befonders eine ordentliche Stellung der Schläge, wodurch die Krantlichkeit der Fichten verhindert wird, schüft gegen ihre große Vermehrung. Man muß also nie von Westen oder Suden den Fichtenwald anhauen, damit die gewöhnlich daher stürmenden Binde diese flachwurzelnden Baume nicht umwerfen oder umbengen konnen."

Der regelmäßige Anhieb unferer Fichtenbestände ift, weil und die Walder mit allen ihren Gebrechen und Unvollstommenheiten von der Worzeit übergeben sind, leider nicht immer möglich, nud er wird auch gewiß viel später erft

erfolgen, als ihn die Sauungsplane hin und wieder verszeichnen; wo diefer aber dennoch erfolgt, da muffen ofter der Gegenwart, auf Koften unferer Nachkommen, fehr große Opfer gebracht werden.

3) "Die Bind =, Duft = und Schneebruche nuffen fo ichnell als moglich aufgemacht werden; dieß werden sonft bie mahren Burmnefter. Eben dieß gilt von allen anbruchigen Nadelbaumen.

Die möglichst finelle und fruhzeltige Ausbereitung der Wind : und Schneebruche und die baldige Rodung der Stockholzer, verbunden mit einer nicht zu langsamen Ab-

gabe derfelben: dieß find die allerwesentlichsten Verhutungs= mittel und konnen nicht genng empfohlen werden.

4) "Das holy, befonders das, welches wie das Flogholy im Balde liegen bleibt, muß im Binter, che der Saft eintritt, gefchlagen werden, weil fich in foldem Binterholze, wo der Splint noch feft mit der Safthaut verbun= den ift, nicht leicht diese Rafer einbohren, da ihre Larven hierin nicht die für fie pafliche Rahrung finden.

gen ift , ichnist es nicht hinreichend vor den Angriffen und juvor bemerkt habe.

Huch wenn bas Sols im Berbft und Binter verfchla= | fomit der Beiterverbreitung der Rafer, wie ich bereits

5) "Alle im April und fpater geschlagenen Solger muffen wenigftens im Juline aus bem Balbe geschafft ober von der Schale befreit werden. In diese niften fich diese Rafer am liebsten ein."

Diefes Mittel ift auch bei der geregeltsten Bebirgsforstwirthschaft, in der es sich alljährlich auf einem einzi= gen Reviere um den Bertrich mehrerer taufend Dlug-, Scheit = und Stockflaftern handelt, und mo ofter die Salfte des Jahres der Bald wegen Schnees fur die Arbeiter schwer, theilweise oft gar nicht jugangig ift, weder ausführbar noch nothig.

In den Solgern, die im Winter geschlagen find, ift die Fruchtbarkeit des Rafers, der gewöhnlich nur die faft= volleren Scheite der Rlafterftoge, auf die Enft und Conne wirten tann, anbohrt, und weil diefe bald austrochnen, nicht groß; es haben daher diese teinen wesentlichen Gin= fluß auf die Beiterverbreitung des Infetts.

Bas dagegen vom Scheitholy von Unfang Mai bis Mitte Juli in der gewöhnlichen Saftzeit verschlagen wird, kann entweder gim Rindenschafen fur die Gerber, oder gu Brennholg für die nachsten Romunnen verwender und bald abgegeben werden. Sind die Solzer aber fpater, afe nach der Mitte des Monats Juli geschlagen, dann ift es gut, wenn folche ju Flogholgern, in fo fern Floge vorhan= den ift, verwender werden; denn die in ihnen fich einge= nifteten Rafer fliegen erft im nachften Monat Dai aus, und bis dahin find die Solzer verflößt.

6) "Da in großen Baldern die Zimmerleute im Balde die Gebaude fur die ebeuen Gegenden aufhauen, fo muß denfelben bet harter Strafe befohlen werden, das Solg fogleich ju bewaldrechten, oder ju fchalen, oder ju verbrennen. Solche Bauholzer oder die ju fpat gefahrnen Klafterholzer werden ju Berkftatten, aus welchen fich diese Baldpeft verbreitet."

Bleiben die Rutholger lange unbearbeitet in den Forften, jo haben gewöhnlich die den größten Nachtheil davon, welche fie taufen. Denn mit dem gemeinen Bortentafer findet fich nicht blof der Lerchenbortentafer, fondern auch die Holzwespe ein; diese beiden Insetten find, weil die Made der Holzweipe gewöhnlich bis ju 6, und der Ler-

chenbortentafer bis ju 4 Boll Tiefe in das gefundefte Solk eindringen, den Rusbolgern gar febr verderblich, und defihalb schon ift es nicht zu dusden, daß da, wo diese Infeften vortommen, die Rugholzer unbearbeitet in den Forften liegen bleiben.

7) "Die Stocke muffen fobald als moglich auf den Schlagen gerodet werden, oder es muß wenigstene den Solg= tefern aufgegeben werden, fir von der Schale ju reinigen, weil dieß die bequemen Bohnungen fur die iberwinternden Bortentafer find."

Das Stockroben ift in ungewöhnlichen Fallen, wie das j. B. im Sahr 1825 hier nach dem mehrbemerkten betrachtlichen Schneebruch geschah, nicht immer fogleich möglich, und eben fo auch das Entrinden terfelben durch die Lejeholgfammter. In gewöhnlichen Kallen treffen wir

aber die Rafer mabrend des Stockrodens, was meift im Spatsommer und Berbft geschicht, fehr oft unter der Rinde der Stocke, und dann ift es den Stockrodern jur Pflicht ju machen, diefe ju entrinden.

- B. Bertitgungemittet kennt man bei diefen kleinen Infekten nur wenige. Sie find:
- 8) "Das schnelle Miederhauen derjenigen Baume, an welchen man durch das Gipfelwelken, das Wurmmehl und die ausfließenden harztropfen an den Stammen, die Wegenwart diefer Schwarzholzverderber gewahr wird. Benn man das Durrewerden und Entnadeln der Fichtengipfel in der Mitte des Junius und Inline bemerkt, fo verrath es gewöhnlich die inwohnenden Larven. Saben diese Infeften noch nicht fehr überhand genommen, jo find meift 40 bis

60 Baume gemeinschaftlich von einem Schwarme angegriffen. Die Unachtsamkeit der Forftbedienten muß in folden Fallen mit Ernft und Strenge geahndet werden."

Erstlich weiß der reviertundige Forstmann gewohn= lich die Orte in feinem Forfte ziemlich mit Bestimmtheit anjugeben, wo er die Raferangriffe ju befürchten hat, und dann ift auch der Schwarzspecht bei Aufsuchung des Infette, wie bereits bemertt, immer ein ficherer Begweifer. Go wie die Made in Mymphe übergeht, wird die Rinde am Stamme leichter ablosbar, und in diefem Zeitraum,

welcher in unfern Bergen gewöhnlich im Juli und Unfangs Unguft eintritt, finden wir die vom Rafer angegangenen Stamme meift unterhalb der Alefte durch die Spechte von der Rinde entbloft. Da wo vom Rafer aber ichon 40 bis 60 Stamme beisammen angegriffen find, hat er ichon febr überhand genonimen.

9) "Borgugliche Hufmerkfamteit ift in den Sarzwaldungen nothig, wo die angelegten Baume fo leicht erkranten und dem Bortentafer Uniag geben, feine Gier in denfelben abzulegen. Ille in diefen Diffritten in dem Gipfel ober an ber Schale frankelnden Richten muffen gleich umgehanen und bas Golg bavon vertohlt ober aus bem Balbe geschafft werden."

Der Korftmann muß auf folde Stamme allerdings fein Auge richten; aber es wurde unflug, ja verderblich für den Bald werden, wenn er folde eher verschlagen wollte, als fie vom Rafer angegangen find. Dergleichen Stamme dienen den Umgebungen jum Ochnis und werden fie ohne Noth verschlagen, dann gewähren die dadurch ent= standenen Lucken dem Wind und der Sonne ofter Eingang. und nun erft ift Befahr ju fürchten.

10) "Sieht der Forstbediente diefe Insetten auf eine ungewohnliche Beise anf das gefällte Bau =, Bloch = und Scheitholy fallen, fo muß er es fogleich an feine nachfte Behorde melden, damit auf die schleunigste Urt das Soly von feiner Rinde entolofit, vertohlt oder ans dem Balde gefchafft wird."

Der Forfter in Nadelholzforften muß fo viel Inftrut- | tion haben, daß er, wenn es nothig ift, in vorkommenben Kallen fogleich Sand anlegen laffen tann. Der vor-

gefehren Behorde es fogleich mit gn melden, darf er naturlich auch nicht unterlaffen .-

11) "Da wo der Rafer ichon feine verwuftende Rraft zeigt , muffen alle Banme , welche er angegriffen hat , nie= bergehauen, vertohlt oder auf andere Urt weggebracht, wenigstens vor das erfte von der Rinde entblogt merden, und fo muß jahrlich fortgefahren werden, bis man ihn wieder unschadlich gemacht bat."

jum Behuf feiner Bertilgung etwas durchaus nicht gn un= | jufegen. ternehmen nothig, als foldes gu entrinden, und die abge-

Beiter ift mit dem vom Rafer angegriffenen Solze | ichalte Rinde den Einwirkungen der Luft und Sonne and=

12) "Ja wenn man ihn geschwind los werden will, fo muß man fogar vor und jur Flugzeit eine Strecke gefundes Solg fallen, um ihn, da er dief vorzüglich jum beffern Gedeihen feiner Brut liebt, dabin gn locken. Wenn er hierin feine Gier abgelegt hat, fo muß man die Rinde abidhalen oder abhanen. Die abgeschälte tann man gur Lobe branchen, die abgehauene aber ming man bald aus dem Balde ichaffen und verbrennen, im dadurch die Brut ju vernichten. Bohl thut man auch, diefes geschalte Soly felbft bald ans dem Balde gu bringen, damit fich nicht die ichadlichen Holzweipen in demfelben einniften und es als Bau- oder Breterholy durchlochern und verderben. Rann man folche gefällte Banme nicht als Bau = und Blodyholy brauchen, fo muß man fie als Rlafterholy entweder bald vertoblen oder fonst weit ans dem Balde ichaffen und bald verbrennen. Dieß ift eigentlich, wie man fieht, ein Fang fur die Borfentafer und bas allerwirtfamfte Bertilgungemittel."

Allerdings ift das Borftebende, die Rafer in gefallte Stamme ju locken und dieje darauf ju entrinden, bas allerficherfte und einfachfte, alfo am leichteften anwendbare Vertilgungsmittel.

Bei Unwendung deffelben geben wir dann am ficher: ften ju Berte, wenn wir Orte mablen, wo wir den Ra= fer in der Racht im Scheit = und Stockholze wiffen. Die Stamme lagt man 4 bis 6 Wochen liegen, ehe man fie entrindet. Denn geschieht dieß eher, so sind wir nicht sicher, daß uns bei dieser Arbeit viel alte Rafer entschlüspfen und sich auf's Neue einbohren. Dergleichen abgeschälte Rinde erklären jedoch unsere Gerber für unbrauchsbar; das abgeschälte Holz aber bald aus dem Balde zu schaffen und zu verbrennen, ift eine überflüssige Vorssicht. Denn sowohl Vorkenkäfer als Holzwespe treiben

in solchem ihre Dekonomie nicht. Anch letterer, so wie ersterem, ist dazu der Schut der Ninde ersorderlich. Nur erst nach Berlanf von 6 bis 8 Wochen grabt sich die Mate der Holzwespe bei ginstiger Witterung in den Splint des Holzes zum Behuf des Verpnppens, und kommt dus diessem später als vollkommenes Insekt hervor.

"Allein die kraftigsten Mittel werden den Bermustungen, die eine Waldgegend betreffen konnen, nicht Einhalt thun, wenn nicht 13) alle benachbarten Baldbesiger gleiche ernstliche Magregeln ergreifen. Denn auch das gesänberrste Revier kann bei Sturmwind oder anhaltend schonem Wetter wieder mit Schwarmen aus der Nachbarichaft bevolkert . und also mit diesem Pestubel von Neuem angesteckt werden."

Gute und getreue Nachbarn find sowohl im menich= lichen leben, in der Stadt und auf dem Lande, ein icho= nes Besithum, und wir bitten ja darum in unserm Ge= bet zu Gott.

Auch gute Forfigrangnachbarn find nicht bloß fur den Forstmann felbst angenehm, als überhaupt in Erhaltung

einer gnten Forstordnung, und also auch bei Bertitgung der Vorkenkafer ofter erforderlich. Schade, daß wir so oft unter den Forstmannern, so wie überhaupt im menschelichen Leben, das nachbartiche Berhaltniß durch kleinlichen Eigennuß und Dünkel, hinter dem sich gewöhnlich Unswissen ficht, gestört finden.

Der Fichtenborkenkafer.

Hylesinus piniperda FABA.

"Namen und Schriften. Fichten= und Riefernkafer, Fichten= und Riefernverderber, Fichten verderbender Borkenkafer, Fichtenkapugkafer, Balbgartner, Rienbohrer, Tranerkafer, Fichtengerftorer, Fichtenschabkafer, zweister fliegender schwarzer Wintm."

"Beichreibung. Un Große gleicht dieser sehr hanfig vorkommende Borkenkafer dem gemeinen; doch ist er etwas schlanker und die Flügeldecken sind nicht abgestußt, sondern ganz zugespist, und bedecken den Hinterleib. Er ist 2 kinien lang und ¾ kinien breit, und bei eingestecktem Kopf walzenformig rund; nur der Kopf ist niedergebogen, und das chagrinirte Bruststück erhaben und nach Borne ebenfalls übergebogen. Die Farbe ist glanzend schwarz, die zugespist kolbigen Fühlhorner, der Mund und die Fußblatter sind pech = oder rostfarben, und die streispunktigen, am Rande gesäumten Flügeldecken etwas heller als der Leib, gewöhnlich schwarzbrann, schwärzlich oder ganz schwarz, doch anch schmukig kastanienbraun, bald dunkter, bald heller. Die Schenkel sind eirund, diet, die Schienbeine keulensformig, gedrückt, und die Hinterbeine seicht gezähnt."

"Die Larve ist diet, walzenformig, mildweiß, mit einem kleinen roftgelben Kopfe und hellerem Bruftstuck und After. Die Puppe sieht der des gemeinen Borkenkafers gleich, so wie der ganze Rafer, wenn man ihn unter der Borke liegen sieht und die angefressenen Flügeldecken nicht gewahr wird."

"Anfenthalt, Rahrung und Kortpflanzung. Der Aufenthalt dieses gemeinen Rafers ift sehr verschieden. Während seiner Verwandlungsperioden trifft man ihn unter der Rinde kranker und gefällter Sichten, Riefern und Tannen an, und in seinem volltommenen Zustande ift er in den jungen Trieben der Riefern zu finden, deren Marksänle er ausfrift. Er bohrt sich nämlich, wenn der junge Trieb, besonders an jungen 10 bis 30jährigen Riefern, im Inti ausgewachsen ift, nicht an der nenen Knospe, wie man gewöhnlich vorgibt, sondern an dem Stengel des

Ertebes bald hoher, bald tiefer 1, 2 bis 3 Boll unter ber Spige ober bem neuen Rnofpenguirl ein, frift die Dartrohre, ohne fid ju wenden, nad Oben ju aus, und bohrt fid vor ober neben ber Anofpe wieder heraus und fliegt bavon. Es wollen gwar Ginige Diefen Rafer fitr eine besondere Urt halten, der von dem, welder unter der Holge rinde mobne, verichieden fen, und geben fogar vor, die Larve deffelben in dem jungen Triebe gefehen gu haben; allein ich habe fie weber im Commer noch Winter finden tonnen, und jegt, ba ich diefes ichreibe (ben 17. Januar 1817), habe ich eine Menge Riefernzweige mit ben Rafern vor mir liegen, und eben auch einige Rinden von Riefern und Tichtenichelten mit den Rafern, und ich fann weber mit blogen Augen noch mit dem Bergroberungsglafe einen Unterichied amifchen beiden entdecken. Auch finde ich an den Rieferntrieben oft mehrere Anfange, mu das Loch jum Mark an bohren, den Unfang fo weit als das Ende, und die ausgefreffene Soble immer fo turg, daß fie einer Made nicht hinlangliche Nahrung verschafft hatte, und den vollkommenen Rafer bald nicht weit von dem Eingangeloch, bald ent= fernt, bald vor dem halben oder fast gang burchfressenen Ausgange. Ich glaube daher noch immer, das der Rafer feine Brut in der Rinde der Riefern, Fichten und Cannen ergieht, und feine eigene Dahrung,, die er mohl, wie der Odmetterling, etwas feiner als die Larve, erlangt, in dem frijden Marte der Riefern fucht. Bierin überwintert er, wenn er fich nicht noch vor Winters begatten und das Weibchen feine Gier dort ablegen tann. Ich werde in diefer Meinung noch mehr daburch beftartt, bag in denjenigen Gegenden, wo holymagagine find, in melchen er in erftaunender Menge fich aufhalt, auch die angrangenben jungen Rieferndickungen, auch felbst die alten Riefern, vorgiglich von ihm augegriffen find, fo dag man in manchen Sahren wenig Stamme findet, Die nicht gelbliche Zweige haben, in welchen man ihn bei naherer Untersuchung nach feinem Ausfluge im Inli antrifft. Da man auch allezeit ein eben jo großes Eingange : ale Musgangeloch findet, fo mußte das Weibchen an jeden Zweig ein folches Loch erft bohren, um eltt Ei angubringen, und wie viele folde loder maren ba nicht gu bohren nothig, ba ein Beibden mehr als 30 Gier im Leibe hat."

"Bemerkenswerth ift noch, daß er auch in Gegenden, wo es keine Riefern gibt, die jungen Sichtentriebe durch= bohren foll, wie man dieß am Harze beobachtet hat."

"In Juni und Juli sieht man den Kafer in eben solden Zugen über dem anbrüchigen oder im Walde liegenden Scheitholz herumfliegen, wie den gemeinen Vortenkafer. Das Weibchen frift sich dann eben so unter die Rinde, macht einen 1 bis 2 Zoll langen Gang, und legt die Eier an die Seite desselben. Uns diesen schlüpfen die Larven bei warmem Wetter in 4 bis 6 Tagen aus, machen etwas feinere, regelmäßigere und nicht so start geschlängelte Gänge in der Vasthaut wasserrecht hin, und verpuppen sich nach 2 bis 3 Monaten, wie alle Vortenkafer, in einer rundelichen, mit Wurmmehl überzogenen Höhle."

"Schaben und Mittel bagegen. Die Safthant frischer Baume habe ich diesen Kafer erft in diesem Jahre zu seiner Fortzucht anfallen sehen; gewöhnlich geht er in schon angegriffenes oder todtes Holz. Sobald ber gemeine Borkenkafer sich erft in den Banmen eingenlstet hat, so findet er sich anch ein, und hilft die Zerstörung der Fichtenwalder beschlennigen; denn man findet ihn in solchen Baumen und in andrüchigem Nadelholz, besonders aber in Klasterholz oft noch hänsiger als jenen; daher es denn anch kommt, daß man ihn mit demselben verwechselt und ihm allein oder doch vorzüglich die Verheerungen der Fichtenwälder zugeschrieden hat. Im schältlichsen hat er sich durch das Zerstören des Marks der jungen Kiefernzweige, die absterben und oft das Verderben des ganzen Baums nach sich ziehen, gezeigt. In Franken hat er mehrmals große Rieferndistrifte verheert; im Jahr 1800 auch große Erreckelt im Unhaltischen, im Coswiger Nevier. Er war auch in den Jahren 1802 und 1803 in den Meininger Forsten, und drohte die Kieferndischte dort zu machen. Illein das Wegsschneiden und das Verbrennen der angegriffenen Zweige hat seinen Verheerungen bald Gränzen gesetzt. Dieß ist das leichteste und beste Mittel zu seiner Verminderung oder Vertischnen. Cobald er aber auch als Safthautzerstörer an den Nadelhölzern auftritt, so sind alle oben beim gemeiznen Vorstentäser aufgezählten Mittel, besonders das Fangen, welches mit gefälltem Scheitholz geschehen kann, anzwendbar."

Die Wahrheit, daß derjenige Kafer, welchen wir vom Ende Juli bis in April des nächsten Jahres in den jungen Trieben der Riefer finden, auch seine Ausbildung unter der Rinde unserer Fichte und Kiefer erlange, wird auch selbst von Bechste in in Obigem noch zu bekräftigen gesucht; sie bedarf jedoch keiner Erörterung weiter, denn es ist also.

Der Rafer ift an fich, wie wir durch die Geschichte unferer deutschen Forfte wiffen, diefen weit weniger ichad= lich, als unfer gemeiner Bortenfafer. Denn erftlich muß der Saft des Solges, welches er angeht, in einem hohern Grade in's Stocken gerathen fenn, als diefes bei demjeni= gen Solze der Fall ift, in welchem wir den gemeinen Borfentafer finden, und dann verderben felbft diejenigen Ries fern nicht , deren junge Triebe er nicht in Ginem Jahre alle oder den größten Theil derfelben mehrere Jahre hinter einander anshohlt. Gleichwohl verdient er schon als Be= schlechtsvermandter unferes Typographus, und weil er ofter in deffen Gefolge ericheint, die Aufmerkjamkeit des Forstmannes. Diefer ift ihm da, wo die Rafer und mit: bin auch der Piniperda haufiger vorkommen, als es in reinen Sichtenwaldern der Sall fenn foll, um fo mehr feine Aufmerksamkeit schnldig, weil er, sobald er feine Boll= kommenheit erreicht hat und der junge Trieb dieses Holzes vollendet ift, feinen Aufenthalt in diesen Sahrestrieben Theils in diesen, theils unter der Minde des noch im Balde befindlichen Rlafter=, Stock= und andern in Solgichlagen gurudegebliebenen Solges, auch von Ranven abgefressenen und sonft sehr wandelbaren Solgern, ja fogar unter der außern fehr aufgeriffenen Rinde ftarker, gefunder Nadelholger, überwintert diefer Rafer.

In seinen Angriffen der jungen Kieferntriebe trifft er feine sonderliche Bahl; ob wir ihn gleich am liebsten in jungem 6 - 20jahrigem, in fraftigem Winchse stehendem Solze finden, fo fommt er doch anch fehr haufig in den Zweigen der alteren Stamme, wenn deren legter Jahred: wuchs nicht allgu mager ift, vor. Trifft fich's, daß eine Partie Bolg, welches in den Schlagen lange unabgefah: ren bleibt, oder daß Riefern, welche durch Ranpen getodtet worden, nicht bald ans dem Walde gu bringen find, feine Bermehrung begunftigen, und findet der Rafer dann im nachften Arnhjahre, wenn er fein Fortpflanzungege= ichaft beginnen will, Infallig nicht paffende Unfenthalts= orte in geschlagenen Solgern, dann unterliegen allerdings diejenigen Stamme, deren junge Triebe im vorhergeben= den Sahre zerftort waren - weil dieß naturlich Storung in der Saftbewegung im nachften Fruhjahre hervorbringt -

den Angriffen dlefes Rafers. Bereits im Jahr 1804 zeigte mir Beispiele davon, deren ich dann fpater mehrere fand, ein fehr unterrichteter Forstmann am Thuringer Balde. Im hiesigen Oberforste kommt der Rafer in Ber= gleichung mit den vorher befdriebenen 2frten nur febr un= tergeordnet vor. Auf benachbarten Revieren aber, mo die Riefer vorherrichender ift, treffen wir ihn hanfiger; doch war er felbst im Jahr 1826, wo er, durch Umftande begunftiget, viel jahlreicher als fonft erichien, und ungah= lige von Zweigen, die durch ihn von Stammen getrennt wurden, vorkamen, dem stehenden Solze darum nicht verderblich, weil er in den Holzichlagen des Jahres 1827 Belegenheit fand, feine Gier abzulegen, und bevor in den= selben seine Brut jum Unsfliegen reifte und von ihr die Angriffe auf die Riefernzweige erfolgen konnten, war das Solz meift ichon aus dem Walde gefahren.

Findet der junge Kafer, wenn er Ende Inli und im Monate Anguft jum vollkommenen Insekt ausgebildet ift und dann ausstliegt, frisch gefälltes und seiner Nahrung juträgliches Holz oder noch unangegriffene Stocke, so bohrt er sich auch zuweilen in diese ein.

Im Gegentheil aber erfolgen seine Angriffe durchgangig an den Zweigen, und also ist auch dieser Rafer, gleich den übrigen seiner Geschlechtsverwandten, nur mittelbar die Folge der Vanmtrockniß. Daß von ihm auch die Zweige junger Fichten angefallen werden follen, ist mir nicht vorgekommen, auch hier nicht bekannt.

Im November des Sahres 1826 erhielt ich aus sehr achtbarer Sand eines der Insetten nicht unkundigen Forstmannes, mit dem ich über diesen Käser, der auf den ihm anvertranten Nevieren, wegen der mehreren daselbst vorshandenen Kiefern hänfiger als im hiefigen Oberforste vorstam, in Korrespondenz trat, unter andernsanf meine dießsfallsigen Fragen felgende Untwort:

"Das Holf, in welchem sich der Kafer erzeugte, "wurde vom Ende April bis zum 20. Inni geschlagen "und am 8. August abgepostet. In dieser Zeit bemerk"ten wir von des Kafers Vorhandensenn an den Zwei"gen der Kiefern noch gar nichts; wir wurden erst "Ende August, wo bereits alles Holf ans dem Schlage "abgesahren war, gewahr, daß an der dstlichen und "indlichen Seite des Schlags in dem anstogenden 20 bis "30jährigen Kiefernbestande 15 — 20 Schritte breit "alle henrigen Triebe erschlafft waren, und sanden bei "unsern Untersuchungen den Kafer in der Markröhre 20."

Bech fte in nimmt an, daß ein Beibchen mehr als 30 Gier im Leibe habe.

Diefes Befagte ift febr zweidentig; denn Riemand wird noch bei der Zergliederung eines Bortentafere ein Ei bei ihm gefunden haben; mir wenigstens ift der Fall noch nicht vorgefommen, und da, wo ich bei dem Rafer mehr= mals ein Ei fand, flebte diefes am hintern Theile und war mittelft einer Radel leicht abzunehmen. Uebrigens habe ich, weil die Gange diefes Rafers bei Beitem nicht fo regelmäßig ale die vom gemeinen Bortentafer unter der Rinde fortlaufen, die Gier felbft auch ftellenweise mehrere beifammen zu finden find, und die Maden fich ofterer in ihren Gangen berühren, die Bahl der von einem Beibchen abstammenden jungen Jusetten ju einer Beit, wo die Ber= wandlungsperioden der Ilymphe in den jungen Rafer ftatt fand, 124 Maden, Momphen und junge Rafer an dem untern Stammende einer fehr ftarten Riefer, die ich gum Behuf diefer Beobachtung fallen ließ, vorgefunden, und Dieß mare gegen die Bechfteinschen Erfahrungen mehr als das Bierfache.

Wo in der Forstwirthschaft die Regel besteht, daß die im Winter und Fruhjahr geschlagenen Golzer bald und ehe der in ihnen eingenistete Kafer aussliegt aus dem Forste abgegeben und verbraucht werden, da wird dieses Insett, auch wenn es durch unabwendbare Unglücksfälle, als:

Schnees und Windbruch oder Naupenfraß, in feiner Bermehrung noch mehr als im gewöhnlichen Holzschlage begunstigt ift, dennoch keine großen Berheerungen am stechenden Holze anrichten. Man kann sich seiner in bedenklichen Fällen auch anser dem Holzschlage, der Borsicht wegen, durch dasselbe Mittel, wodnrch wir unzählige der gemeinen Borkenkäfer fangen und zerstören, nämlich durchs Fällen stehender Bäume in der Nähe solcher Orte, wo man den Käfer vermnthet, leicht entledigen. Wenn er aber dennoch in schädlicher Menge in den Forsten vorstommt, wo man vorgibt, alle Borsicht zu seiner Bertilgung angewendet zu haben, so kann man immer mit Gewisheit schließen, daß entweder in der Anwendung der Borsichts oder der Ansschung der Borsichts oder der Linsschung der Bertilgungsmittel von dem verwaltenden Forstpersonal gesehlt wurde.

Bom Tage des Einbohrens dieses Rafers in frisch gefällte Riefernstämme bis jum Unsflug der ersten vollstommenen Exemplare waren bei gunstiger Bitterung 75 Tage erforderlich, wie ich hier an einer 10jährigen Riesfernsaat, in deren Nahe ich meine dießfallsigen Beobachstungen zulest am genauesten anstellte, wieder wahrnehsmen konnte.

Der Lerchenborkenfäfer.

Bostrichus laricis FABR.

"Beschreibung. Dieser Borkentafer hat die Gestalt des gemeinen, ist aber nur halb so groß, 13/4 Linien lang. Er ist am Ropfe gelb., übrigens braunlich behaart, von Farbe braunschwarz, mit buntstreifigen ausgefressenen Flügeldecken und furzen keuleuformigen Fuhlhornern, die wie die Fuße heller als die hauptfarbe, also pechefarben sind. Es gibt auch etwas hellere und dunklere Barietaten."

"Die Larve ift mildweiß, feinhaarig und brauntopfig. Die Rymphe als Puppe ift rothgelb und jugefpitt."

"Aufenthalt, Nahrung, Fortpflanzung und Schaden. Dieser Kafer hauset unter der Rinde des gemeinen Lerchenbaums, und hat schon große Zerftdrungen daselbst angerichtet, selbst in Gegenden, wo diese vorzbiglichen Nadelholzbaume noch selten sind. In gefällten Baumen, die den Sommer über im Walde liegen bleis ben, finder man ihn und seine Larve immer; allein er greift and die gesunden Stamme an. Man wehrt sich gegen ihn, wie gegen den gemeinen Vorkenkafer."

"Diefer Rafer ift etwas schlanker als ber gemeine Borkenkafer, auch kommt er hier selten kleiner als zwei Linien lang vor. Bon Farbe ift er mehr glanzend braun als feine Geschlechtsverwandten."

"Die Larve ift durchsichtig, in's Rothliche übergebend weiß, nach hinten mehr zu gespist, als die des gemeisnen Bortenkafere."

Im hiefigen Bebirge, wo noch feine alten Lerchenbaume vorkommen, finden wir diefen Rafer fehr hanfia unter der Rinde der Sichte, theils in Gefellschaft feiner übrigen Geschlechtsverwandten, theils auch allein. Ginge feine Ausbildung so ichnell von statten, als die des gemeinen Bortentafers, fo wurde er diefen an Befahrlich: teit für unfere Nadelholgforste gewiß übertreffen: denn er flieat im Frihjahr, fobald ihm die Witterung nur einiger= maßen gunftig ift, immer 14 Tage fruber als der gemeine Bortenkafer und meift mit dem Cannenbortenkafer ju gleicher Zeit aus. Im Sahr 1827 fand ich unter andern ichon am 18. April an mehreren Orten, daß er fich in frisch gefällten Rugholgern eingebohrt hatte, mabrend an denselben Stellen der gemeine Borkenkafer feine nene Detonomie erft am 2. Mai begann. Das erfte Beichaft des Lerchenborkenkafere ift, daß er fich nicht bloß in die Rinde, sondern sogleich beim Eindringen durch diese in schräger Richtung bis ju 4 Boll Liefe in das Solz einbohrt, und deßhalb ist er hauptsächlich den Nughbliern, wenn diese and nur furge Beit nach dem Follen mit der Rinde im Balde liegen bleiben, fehr verderblich. Die erften Gier legt das Weibchen acht Tage nach dem Ginbohren doch un= regelmäßiger als der gemeine Borkenkafer unter der Rinde des holges ab. Heber diefein Geschafte bringt er in gun= stigen Fallen acht Wochen gn. Die Bahl ber von einem Beibehen abgelegten Gier ift eher betrachtlicher als gerin= ger, wie die vom gemeinen Vorfentafer. Miemals habe ich folche genan gablen konnen, weil die Gange der Familienglieder unter der Rinde bald durch einander laufen. Doch fand ich und der Unterforfter Och midt allhier un=

ter einer Flache Sichtenrinde von 144 Geviertzoll 612 Exemplare Maden und Nymphen diefes Infetts mit Gin= Mehr denn 200 Stuck Maden fchluß 10 alter Rafer. und Mymphen fanden wir bis gu 4 3oft Tiefe in dem Solze, in welches fie fich in Gefellichaften ju 3 und 9 Exemplaren, den Gangen der alten Rafer folgend, einge= graben hatten. Diefe holggange haben, wenn das Solg trocken wird, fpater genan das Unfeben, als waren fie mit einer Stricknadel eingebrannt. Go lange das Sou aber nur irgend einen geringen Grad von Tenchtigkeit noch hat, verläßt diefer Rafer feine Wohnung nicht, und darum fliegt er anch in demfelben Sahre, wo er foldes angegrif= fen, nicht leicht jum Behnf der Fortpflanzung wieder aus. Denn nur in feltenen Fallen, bei fehr gunftiger Bitterung, thun dieß junge Rafer. Weil nun wenig Rug = und Rlaf= terholz ein ganges Jahr unverbraucht im Walde liegen bleibt, fo werden in diefem auch viele Rafer beim Gebrauch deffelben zerftort, und defhalb nur ift er wohl in unfern Fichtenwaldern nicht fo gewöhnlich, wie unfer gemeiner Bortentafer.

Wo er in den Forsten vorkommt, da ist das Ansholg nicht bloß im Gerbst und Winter anszuhalten, sondern es ist auch den Käusern sehr zu empsehlen, daß sie solches vor Mitte Aprils aus dem Balbe fahren, oder wenn es Baustämme sind, diese bezimmern lassen. Schon darum, weil wir ihn so oft in Gesellschaft des gemeinen Vorkenstäfers unter der Ninde treffen, mussen gegen seine Versbreitung dieselben Vertigungsmittel, wie gegen jenen, in vorkommenden bedenklichen Fällen in Anwendung gebracht werden.

Der Tannenborfenfäfer.

Bostrichus abietiperda, mihi.

"Namen und Schriften. Rleiner Borten = oder Rapugtafer, flugtopfiger Rapugtafer, Kleinschreiber, Sautfresser mit haarigen Flugeldecken."

"Beschreibung. Ein kleines Raferchen von 11/4 bis 11/2 Linien Lange und 1/4 Linie Breite. Es ist malzenschmig, am hinterleihe sehr abgestuht, doch ohne ausgefressene Flügeldecken, die nur etwas von einander stehen, besonders am Weibchen, und daher ansgeschnitten scheinen; das Brustichild ist erhaben, nach dem Kopfe zu, der stark abwarts gebeugt ist, etwas verengert; der ganze Leib etwas behaart, besonders in den Einschnitten des Unsterleibes und um das Bruststuff und die Klügeldecken hernm; die Kuhlhorner sind kentens oder vielmehr kolbenformig, und die Kolbehen an den Seiten etwas gedrückt und gekerbt; die Schienbeine, besonders an den hinterbeinen, sehr breit gedrückt und anserlich gekerbt, fast gezähnt; das Brustschild ist fein getäselt oder chagrinirt, die Klügels

decken gestreift, punktirt (gewöhnlich acht Leisten oder Streisen auf jeder Flügeldecke), und hinten, wie gesagt, sehr abschüffig; die Hauptsarbe schwarz, in der Mitte des Brustschildes und der größte Theil der Flügeldecken roths braun; doch wenn der Käfer ansgestogen ist, so ist von der rothbraunen Farbe, die ohnehin nicht rein und von den grauen Haaren duster aussieht, nicht viel mehr zu bemerken, sondern die ganze Farbe des Oberleibes hat sich in Schwarzbraun verwandelt. Die untern Theile der Beine und die Fühlhörner sind bald rostgarben, bald rostgarau, bald rostgelb, manchmal and mit Schwärzlich gemischt; ja wenn der Käfer ausgestogen ist, so sind auch die Kölbchen der Fühlhörner schwärzlich. Ist der Käfer noch ganz jung, wie man ihn kaum ausgekrochen unter der Ninde sindet, so ist er auf dem Brustschild und an den Flügeldecken fast ganz rothbraun; etwas älter haben Brustschild und Flügeldecken einen schwarzen Rand; ja ich habe so eben ein Stück Ninde vor mir, unter welcher sich zwei Exemplare besinden, an welchen die hintern halben Flügeldecken schwarz sind, und wo an der Wurzel eine dergleichen Binde steht. Fühlhörner und Beine sind jung immer rostgelb oder pechsarben."

"Die Larve ist der gemeinen Borkenkaferlarve abnlich, weiß, gelbkopfig, feinhaarig, und verwandelt sich in eine gelblichweiße Puppe am Ende ihres vergrößerten Kanals."

"Aufenthalt, Nahrung, Fortpflanzung und Schaben. Nur in der Weißtanne habe ich dief Raferschen angetroffen. Junges geschlagenes holz sieht oft durch das Anbohren und Anskriechen dieser Rafer so durchbohrt aus, als wenn die Rinde mit einer Nahnadel durchsiochen ware. Die Gange der Larven sind fein und regelmäßig. Der Ausslug geschieht der Regel nach im August und September, doch anch, wiewohl selten, im Julius. Sind die Kafer häusig, so greifen sie auch gesunde Baume an, und sind in Tannenwaldungen schon mehrmals sehr schädlich gesworden. Im Jahr 1812 haben sie in den Andolstädter Waldungen in einem Sommer 900 Klastern Tannenholz absstehend gemacht. Hier wagten sie sich sogar an Hölzer von 60 bis 80 Jahren, und sielen sie in der Mitte ihrer Höhe an. Sie sind um so gefährlicher, da sie gewöhnlich Baume angehen, die lange noch nicht schlagbar sind. Der Forstmann muß sehr auf sie achten, und die letzten Mittel, die beim gemeinen Borkenkäfer angegeben sind, zu ihrer Verstilgung benußen."

"Bu diefem Kafer gefellet sich zuweilen der Rupferstecherborkentafer, der ihm ahnlich sieht, und hilft ihn die Berheerung vollständig machen. Man weiß dann oft nicht, ob diefer oder jener der Unfänger ift. Doch liebt der Rupferstecherborkenkafer noch mehr das abgestorbene Holz."

Bon diesem Rafer habe ich die meisten Spielarten aus dem Bortenkafergeschlecht gefunden, und daher mag es wohl kommen, daß ihn unfere bekanntesten Forst-Ento-mologen, als: Bechstein, Linnée, Fabricius, Danker und Binke so verschieden beschrieben.

Hier im Gebirge treffe ich ihn sehr hausig unter ber Fichtenrinde ofter mit dem gemeinen, Lerchen= und Fichzenborkenkäfer. Allein wenn er schon mit dem Lerchensborkenkäfer bugleich und also 14 Tage eher als der gemeine Vorkenkäfer bei gunstiger Frühjahrswitterung aus seinen Winterquartieren herauskommt, so ist er dennoch in seinen Angriffen bescheidener als dieser und der gemeine Vorkenskäfer: denn er geht lieber in schon halb trockene Hölzer, als in die, welche noch einigen Saft haben; daher sinden wir, daß er seine nenen Quartiere im Frühjahr nach einigen Tagen auch selbst dann noch, wenn das Weibchen schon einige Tage Eier abgelegt hat, wieder verläßt, wozu ihm sowohl saftreiches, als schon sehr trockenes Holz, ersteres bei feuchter und lehteres bei trockner Witterung nöthigt;

am liebsten sind ihm anbruchige Solzer, die im Schatten vorkommen; doch nimmt er auch in den Holzschlägen unster der Rinde der Scheit: und Stockhölzer seinen Platz ein. Im Jahr 1826 und 1827 fanden wir ihn am häufigsten in solchen beschädigten Stämmen, die wir nach dem Schneebruche des Jahres 1825 entweder aus Versehen oder weil sie noch einige grune Leste hatten, unaufbereitet, also krank stehen ließen. Das gewöhnlichste Farbengewand, in dem wir ihn treffen, ist das, in welchem er vergrößert auf der Anpfertasel mit C bezeichnet erscheint.

Seine Größe und Gestalt hat Bechste in bis auf bas Behaarte, was ich bloß am Unterleibe und dem obern Schenkel der Beine bemerkte, im Allgemeinen richtig angegeben; doch fand ich sehr oft Exemplare, die größer als der gemeine Borkenkäfer waren. Die Larve gleicht mehr der des Lerchen= als der des gemeinen Borkenkäfers.

Bechstein ift aber irrig, wenn er meint, daß die feinen Lodger, die wir in einer Form, als waren sie mit der Nahnadel in die Ninde gestochen, finden, von ihm durch das Anbohren und Auskriechen aus dem Holze gemacht wurden, und daß seine Gange sein und regelmäßig
wären. Beides sinden wir zwar von ihm und der Larve,
aber sowohl die Löcher als die Gange sind nicht so fein,
auch letztere weniger regelmäßig als vom gemeinen Borkenkafer, und unser Natursvicher verwechselt sie unsehlbar
mit den Ausslugslöchern und den Gangen des mit dem Tannenborkenkafer so oft in Gesellschaft vorkommenden Aupferstecherborkenkafers.

Ind ift Bediftein barin über ihn nicht genau nuterrichtet, wo er angibt, daß fein Ausflug in der Regel erst im August und September, seltener im Juli erfolge. Bir konnen hier im Gebirge in der Regel feinen Ausflug 14 Tage fruber als den vom gemeinen Borkenkafer, also immer Ende Aprile und Anfang Mais, beobachten. Graben wir, wenn er fich ungefahr acht Tage in die Rinde eingebohrt hat, feinem Gange vorsichtig nach, fo trifft sid's nicht felten, daß wir da, wo der Rafer haufig vor= kommt, aber zu seiner Nahrung nicht viel wandelbares Holy vorfindet; 6-8 Rafer in Giner Familie beisammen finden, wobei haufig zwei Manndjen find. Die Gier bedeckt oder verklebt das Weibchen zwar, wie alle Rafer, mit Wurmmehl, aber es legt folde gleichfalls nicht fo regelmäßig, wie unfer gemeiner Bortentafer, beren auch ftets 5 - 10 Stuck jusanmen; defhalb, auch weil die Gange der Maden bald in einander geben, laft fich der Grad feiner Bermehrung nicht genan beobachten; doch habe ich nachgezählt, daß unter gunftigen Berhaltniffen 80 Infet: ten auf ein Weibden tommen.

In Tannen, wo ihn Bechstein allein getroffen hat, fand ich ihn nicht häufig, und da, wo dieß der Kall war, meist nur in gefällten und enige Zeit gelegenen Hölzern, oder zum Behnf seines Winteraufenthaltes unter der äußern Rinde. Daß sehr gunstige Umstände für ihn wirken müssen, wenn er stehenden und gesund scheinenden Tannen so verderblich werden soll, wie dieß Bechstein angibt, ist gewiß.

Für diesen Fall ift hier hauptsächlich der Schwarzund Grünspecht in Anklage zu stellen, und es verdient deßhalb wohl eine Erscheinung in Erwähnung gebracht zu werden, welcher meines Wissens noch nicht öffentlich gedacht ist.

Es wird manchem Forstmann, den sein Beruf oft in den Wald führte, bekannt sein, daß an den Schäften gesunder Tannen hin und wieder Stellen vorkommen, die von der außern weißgrauen Ninde gewaltsam entblößt sind. Diese Berletzung geschieht bloß von den bemerktere Spechten; es ist rathselhaft, daß solche and öfter da state sindet, wo die Rinde ganz glatt, also an ein Berborgensent von Insecten um so weniger zu denken ist, weil man auch bei der genauesten Nachforschung nicht die geringste Spur davon sindet. Defter aber entsteht aus einer solchen, man möchte fast sagen mehr absichtlichen als muthwilligen Berletzung ein sogenannter Brandsleck, an dem sich dann die Insecten einfinden.

Und unfere Sichten find diesen Berletzungen haupt= fachlich da, wo alte Bestande an Mittagsmanden stehen, an denen die Sonne recht anprallt, unterworfen.

Der Herr Forstmeister v. Hopfigarten im Forstbezirk Schwarzenberg des hiesigen Gebirgs erhielt im Sommer des Jahres 1824 durch einen seiner ihm untergeordneten Revierförster Scheitklößchen von 80 — 100jährigen Fichten eingeschickt, die gewaltsam auf eine ganz eigene Weise verlest und dadurch für das Insett erst zugänglich geworben waren.

Diese Verlegung bestand aus Locherchen, die in ziemelich gleicher Richtung in der Weite von 1/2 — 2 Zoll neben einander und in Reihen von ungefähr 1 Elle unter einander durch die Rinde bis zu 1/8 Zoll tief in das Holz genau so eingehauen waren, als sep es mit dem Spishammer gesschehen.

Allen, die diefes faben, auch dem Berrn Dberforff= rath Cotta, war diese Erscheinung nen. Daß die 26= der von dem Specht, den ich fie, wenn auch nicht auf ähnliche regelmäßige Weise an Weißtannen hatte machen feben, herrührten, erklarte ich fogleich. Im Sommer des Jahres 1825 war ich lange Zenge einer folden Specht= arbeit auf dem Johanngeorgenftadter Mevier; fie wurde hier von einem Schwarzspecht an einer unweit des Randes einer Rohlstatte stehenden, 30 Boll starten, gang gefunden Richte, beren Rinde durch die Sife des Meilers erwas gelitten haben mochte, dicht von der Erde auf bis ju 21/2 Ellen Sobe in Querreihen von faum 1/2 Elle Weite angebracht. 2018 ich den Stamm im Berbft deffelben Jahres wieder auf= suchte, war unter der Rinde diefer verletten Stelle die Made von der Sirer in ungahliger Zahl vorhanden. Fruhjahr des nachften Jahres mußte der Stamm in Folge deffen und weil fich der Bortentafer in ihm einniftete, jung Kolischlag verwendet werden,

Tannen, in welchen ich den Tannenborkenkafer getroffen habe, waren nur durch vorgedachte Berlegung frank, und von ihm in Folge deffen angegangen. Daß solche Berlegungen von den Spechten infinktmäßig, wenn fie ihr Reft in der Rabe haben und Insektenmangel furch= | rung ju fichern, ift wohl billiger Beise nicht in Zweifel ten oder fuhlen, gemacht werden, um ihren Jungen Nah= | ju ziehen.

Der Rupferstecherbortentafer.

Bostrichus chaliographus FABR.

"Ramen und Schriften. Rupferstecher, Rupferftecherspecktafer, Rupferstecherschabkafer."

"Befchreibung. Zweimal kleiner ale der gemeine Borkenkafer, 1 Linie lang, behaart und schwarz; doch das Bruftschild in der Mitte rothlich schimmernd; Kopf und Flügeldecken find roftfarben, lettere am Ende angefressen und an Burzel und Randern-schwarzlich, oft auch gang schwarz; die Fühlhorner und Kuße blaggelb."

"Un fenthalt und Schaden. Man findet die Raferchen und seine weiße Made sehr haufig in anbruchigen und gefällten Sichten und Tannen, besonders wenn sie jung sind und keine harte Rinde haben. Er greift auch mit dem Tannenborkenkafer gemeinschaftlich 30 und 40jahriges gesundes Holz an. Seine Züge sind sehr fein, und beide, der Kafer und seine Larven, gehen unter der Rinde jenem nicht ins Gehege."

Wenn schon der Anpferstecherborkenkafer von Be chefte in unter die minder schädlichen Kafer versest wurde, und auch Zerstörungen, die durch ihn ohne Beihulse ans derer Insekten in unsern Forsten angerichtet sünd, selten vorkommen werden, so glaube ich dennoch, daß wir ihn darum unter die mehr schädlichen Kafer rechnen können, weil ihn der Gebirgsforstmann so sehr oft in Gemeinschaft mit mehreren unserer, als mehr schädlich anerkannten Kafer, seine Oekonomie unter der Ninde der Nadelhölzer treisbend, sindet, und weil seine Ungriffe auf das zu seiner Fortpflanzung schiekliche Holz auch zugleich mit jenen gesschehen.

Immer kommen da, wo die Kafer von mehreren Arten zugleich unter der Rinde getroffen werden, die Familien natürlich getrennt von einander vor, und ihre Gange laufen in der Regel nur dann erst unter einander, wenn die Nymphe die Berwandlungsperiode überstanden hat. Geschehen daher die Angriffe an unsere Nadelhölzer von mehreren Borkenkäferarten zugleich, so dehnen sich diese natürlich auch weiter aus, und ihre Berbreitung greift auch um so weiter um sich. Sowohl in seiner Nahrung,

als in der Fortpflangung stimmt diefer Rafer mit bem ge= meinen, mehr aber noch mit dem Cannenbortentafer über= ein; doch ift er noch weniger auf die alsbaldige Begattung als diefer nach dem Husfliegen im Fruhling befeffen: denn ofter verläßt er feine Ungriffspunkte ichon nach einigen Cagen wieder, sobald fable Bitterung eintritt, und die Rinde noch fehr faftreich ift, was besonders dann ofter vorkommt, wenn er genothigt wird, feine Fortpflanzung in älteren Hölzern, die stärkere Rinde haben, zu beginnen. Mehr als 50 Mumphen, Maden und Gier, welche von einem Beibchen abstammen, habe ich von ihm noch nicht unter der Minde getroffen; auch verweilt die junge Brut, da wo fie mit andern Rafern zugleich entsteht, langer un= ter der Minde als die übrigen. Denn schon drei Bochen war von dem gemeinen und Cannenborkenkafer, der mit dem Ampferstecherbortentafer das Solg zugleich angegriffenhatte, feine Opur mehr in dem angegriffenen Solze, aber letterer immer noch in einzelnen Exemplaren gu finden. Un Farbe ift er lichter und mehr glanzend, als ihn Bech= ftein beschrieben bat. Unterm Bergrößerungeglas nimmt er fich genau fo aus, wie ihn die Rupfertafel darftellt.

Der Fichten = Ruffelfafer.

Curculio pini LIN.

"Namen und Schriften. Tannen-Ruffeltafer, Fichtentafer, harzruffeltafer, Tannenkafer, zweiter Tannen-

"Beschreibung. Man trennt gewöhnlich den Fichten = und den Tannen = Ruffeltafer als verschiedene Arten, weil jener kleiner und glattbeinig und dieser größer und gezähntbeinig ift. Allein Linne hat sie schon beide in der Paasung angetroffen, und neuere Beobachtungen bestätigen dieß. Ich habe sie selbst oft zusammen an Sinem Stanme mit einander spielend und sich versolgend gesehen; daher verbinde ich sie wieder, besonders da sie in Gestalt und Farbe so sehr übereinstimmen. Das Männchen (C. pini) ist ohne den Ruffel 3 bis 4 und das Welbchen 5 bis 6 Linien lang. Jenes ist pech = oder nußbraun, und auf den buntstreisigen Flügeldecken sind rothlichgelbe Binden oder Querstecken mit einigen dergleichen hellern Punkten, das Schilden ist weißlich, die Schenkel sind glatt und die Füße mit Krallen versehen. Dieses hat unsbraune Flügeldecken mit wellenförmigen rostgelblichen Binden oder Querstecken, und die weißlichen Punkte auf den Flügeldecken und dem erhabenen Brustschilde bei diesem und jenem entstehen von gelblichz grauen Härchen. Alle Beinschenkel sind an diesem gezähnt. Die Larve ist weiß mit schwarzbraunem Kopfe und scharzfem Zangengebis."

"Anfenthalt, Nahrung, Fortpflanzung und Schaben. Diefer Rafer wohnt in Nadelholzwaldern, am liebsten, wo Kiefern wachsen, doch auch in den Fichten = und Tannendistrikten. Er erscheint im Mai und Juni, und manchmal so häusig, daß er an alten Banmen herumlanft. Er sticht die Knospen und jungen Triebe an. Das Weibchen legt-seine Eier nicht nur unter die Rinde alter Holzstese und Stämme, sondern auch in die Zweige, bohrt sogar 6 bis 10jahrige junge Riefern an und legt hier in jede Pflanze Ein auch mehrere Eier. Die Larven fressen sich dann Gange zwischen dem Holz und der Rinde, und wenn sie sich in die Nymphe oder Puppe, die weiß und dem volltommenen Insekt ähnlich sieht, verwandeln wollen, so graben sie sich eine eirunde Höhle in den Spliut. In altem Holz und angegangenen Stämmen thun sie keinen beträchtlichen Schaden; desto bedeutender wird er aber, wenn sie in eine Riefernansaat gerathen, dann sterben ganze Distrikte ab. Der Forstmann muß anf dieß Insekt sehr aufmerksam seyn, und wenn er es in Menge antrifft, das Ablesen desselben durch arme Leute oder Schulkinder verantassen. Es läßt sich auf untergelegte Tücher schütteln."

Ohne ausreichenden Grund für seine Meinung zu haben, verbindet Bech stein im obigen Curculio pini und abietis Lin., welche doch gang entschieden zwei verschiedene Arten sind, als zu Einer gehörig. Trennen wir Curculio pini und abietis als zwei verschiedene Species, dann ist es auch der testere (C. abietis), welcher in unsern jungen Nadelhölzern viel häusiger als der erstere (C. pini) gefunden wird.

Wenigstens fand ich C. abietis hier im Gebirge und auch auf dem Thuringer Walde ofter als seinen Geschlechts- verwandten C. pini; ja ich treffe hier sogar mehrere Eremplare vom C. rusipes als vom C. pini, und deshalb durfte sowohl die Lieferung dieser drei Kafer auf der Aupfertasel, als auch noch folgende kurze Beschreibung derselben, ob sie wohl ein ziemlich gleiches Nahrungs und Fortpstan-

jungsgeschaft treiben, hier nicht am unrechten Orte stehen, benn sie sind der Unfmerksamkeit des Gebirgsforstmannes sehr werth. C. abietis ist großer und diekeibiger als C. pini, der Russel etwas langer und gegen das Ende dieker, auch mehr gebogen.

Bir finden, wenn wir den Kafer am Leben genau betrachten, an beiden Seiten des Ruffels, vom Ange bis jum Fühler, eine Bertiefung, welche dem C. pini absgeht. Seine Fühler sind mehr am Ende des Ruffels einzgeset, die Schenkel mit einem Jahne versehen. An Grundfarbe ist er dunkler als jener, und die Flügeldecken sind mit gelblichgrauen, meist ungeregelten Streifen und Punkten markirt. C. pini dagegen ist etwas kleiner und schmaler, von Farbe lichter; die Flecken auf den Flügelzbecken gehen mehr in's Schmuhigweiße als in's Gelbe über,

und bilden am hintern Theile einen ungeregelten Querftreisfen. Sein Ruffel ift dunner und runder; die Bertiefungen mangeln oberhalb der Kühler, und diese sind so ziemzlich in der Mitte des Ruffels eingesetzt. C. rusipes das gegen macht sich durch glänzende Schwärze des Körpers und Ruffels, so wie durch dergleichen punktirte Flügelzdecken, einen röchlichgelben Kühler und dergleichen Beine, einen fürzeren und dickerrn Ruffel, als jene haben, leicht kenntlich.

Diese drei beschriebenen Kafer halten als unvollkommenes Insett ihre Winterlager nicht bloß am liebsten unzter der Rinde ungerodeter Stocke, sondern sie bilden sich auch in der Regel in diesen aus. Nur da, wo das Weibchen solche Stocke zur Fortpflanzung ihres Geschlechts nicht findet, legt es seine Eier in die Zweige junger Kiefern, in welchen jedoch das Insett, weil solche Alestehen dann, wenn sie angefressen, dem Austrocknen sehr leicht unterworfen sind, und mithin die schwache Rinde der Larve nicht genug Decke gewährt, selten zur Vollkommenheit gezdeiht. Die Maden verlassen daher diese Zweige in der Regel, wenn sie die Verwandlungsperiode erreicht haben, und bilden sich in dichter Grasdecke als Puppe, von wo aus wir die Käfer emporkommen sehen.

Die Frühjahrswarme loeft den Ruffelfafer gleich den abrigen Infekten aus feinem Binterlager. Ich traf ihn aber nie fruber als unfern gemeinen Bortenfafer. feine Begattung ift er nicht fo begierig als jener; benn da, wo ich ihn im Unfang des Dai traf, fah ich immer erft im August junge Rafer unter der Burgelrinde alter Stocke, Die faum von der Dymphen : in die Rafergestalt überge: gangen waren. In diefen Stocken verweilen die Rafer gewöhnlich bis jum Fruhjahre des nachften Sahres, und son hier aus geschehen auch die meiften Angriffe des Rafers auf die jungen Nadelholzer. Bie weit fich feine Bermeh: rung erftreckt, fann darnm nicht genau erforscht werden, weil das Beibdyen die Gier einzeln ablegt. Dody fand ich im hiefigen Oberforfte an einem Orte, wo das Infett bis jest nur felten vorfommt, unter der Minde eines Stockes, von dem der Stamm im Anguft des Jahres 1826 ver= Schlagen war, in dem folgenden Jahre 84 Exemplare, Maden und Rymphen, die mahrscheinlich nur von den Giern Gines Rafers abstammten. In demfelben Jahre 3. B. hat er audy in neu gemadyten Sichtenpflanzungen, Die aus mehr denn taufend Schock Pflangchen bestehen, circa 10 Schock Diefer Pflangeben gerftort. Die Urfache Diefes Ungriffs lag, wie gewöhnlich bei folden Ereigniffen, Co wie viele Dinge, die auf den erften Inblick unergründlich scheinen, auf ganz gewöhnlichen Wegen hervorgekommen sind, so waren anch diese Käfer, welche die gedachte kleine Neckerei verursachten, auf ganz natürzliche Weise entstanden. Es blieben nämlich in der Nähe jener Fichtenpslanzungen an einem schattigen Orte, wo ich zuweilen einzelne Exemplarevon ihnen gefunden hatte, gegen 30 Klftr. Stöcke, von denen das Holz im Jahr 1826 verzschlagen worden war, ungerodet, und es fand deren Rosdung erst im September 1827 statt. In diesen Stöcken waren die Käser, wie ich fand, zu ihrer Bollkommenheit gelangt, und von hier aus nun geschahen auch ihre Zerzstörungen an den jungen Pflänzchen.

Die Ungriffe der Ruffelkafer erfolgen gewöhnlich gu= erft am untern Theile des Stammdjens, wo die Burgeln anslaufen, oder auch an den Burgeln felbft, und die Bafthaut des Holzes icheint ihnen hamptfachlich Lieblingenahrung ju fenn. herr Professor Rruffch ftellt es in Zweifel, ob die Vorkenkäfer im vollkommenen Zustande Nahrung ju fich nehmen, und ich glanbe, daß wir ihm, wenn wir Die Sache ftreng nehmen, beipflichten muffen, wenigstens ift es mir bei Zergliederung vieler Borkenkafer, mit Gulfe eines fehr guten Bergrößerungsglafes, nicht gelungen, anber einer Bluffigfeit, die aber beim Ruffeltafer mehr flebrig ift, etwas bei ihm gefunden zu haben. Bluffigfeit fest Grunfpan an die Radel an, und fie ift wohl der ansgesogene Gaft aus der Bafthant. Darum nur, um fich diefes Saftes als Mahrmittel gu bedienen, verzehren mehrere Raferarten in ihrem vollkommenen Bustande die Basthaut oder das Mark der jungen Triebe, oder vielmehr fie faugen es aus. Denn auch Bech ftein ift der Meinung, daß die Nahrung des ausgebildeten Infefts feiner als die der Made fen.

Die Ursache, warum der Ruffelkafer in Bohmen und andern Nadelholzforsten weit mehr Schaden als hier in unfern Bergen anrichtet, ist wohl lediglich in der zu langsamen Benugung des Stockholzes, hauptsächlich aber auch in dem Nichtreinroden der Stocke und, wo diese in Besaamungsschlägen ofter ungerodet bleiben muffen, so wie in der Ruftnr lange gelegener Naumden, auf deren magez rem Boden die Pflanzchen lange kummerlich wachsen, zu suchen.

Nur unter der Ninde einige Zeit ungerodet im Walde stehender Stocke, und zwar am liebsten an der Stelle, wo die Wurzeln in die Erde laufen, gedeiht das Inseft am vollkommensten. Von dieser Quelle aus fliest also wohl allein das Uebel.

Bo diefer Rafer in Schadlicher Menge vorkommt, fann der Forstmann nichts Leichteres und Sichereres ju feiner Bertilgung vornehmen, als in der Rahe folcher Orte, mo er den Rafer weiß, die Stocke jo lange ungero: det fteben ju laffen, bis in diefen feine Brut jur Boll= fommenheit ju gedeihen beginnt. Solche Stocke laffen fich mabrend der Rodung durch die unterrichteten Bald= arbeiter leicht entrinden, und auf diesem Bege wird auch das nicht gang ausgebildete Infett, welchem Luft und Sonne nicht guträglich ift, nicht bloß leicht gerftort, fondern auch, weil die alten Rafer gleich den meiften Infekten, nicht über ein Sahr leben und von ihnen feine zweite Be= gattung ju gewarten fteht, den Forften unschädlich gemacht. Ber ihn, wie unfere Nachbarn, die Bohmen, in Gru= ben oder in Reißigbundeln fangen will, dem bleibt diefe Fangmethode, oder auch was Bechftein im Borhergehenden porichlagt, das Abschütteln von Zweigen, unbenommen. 3ch halte dieß, fo wie auch, mas ein gebirgifcher Forft= mann, der feine Fichtenpflanzungen im Sahr 1826 das durch vor den Zerstörungen dieses Rafers geschüft zu haben glaubt, daß er an jedes Pflangchen etwas trocken gelofch= ten Ralf streuen ließ, wenn auch nicht für zweckwidrig, fo doch fur zeitraubend und fehr toftspielig. Ich bemerte jedoch fur die, welche folche Mittel gu feiner Bertilgung anwenden wollen, daß der Forstmeifter Reichelt in Boh= men, die Bruben, in welchen er binnen zwei Monaten 60,000 Stuck dergleichen Rafer gefangen bat, 1 Schub lang und 1/2 Ochuh breit fertigen und mit Dadelholyzweigen gudecken ließ; worauf zwei Rnaben 30 - 40 Stuck aus einer folden in Rulturen angebrachten Grube heraus nah: men. herr Walther (?) aber, der darüber ein mit Ein= schluß der Borrede 12 fleine Quartfeiten ftarfes Buchlein geschrieben hat, mas im bohmischen Buchhandel fur -6 gr. - ju erhalten ift, laft ihn in Reifigbundel, die

*/2 — 3/4 Elle lang und */2 Schuh die gebunden und einzeln in den Orten herum gelegt werden, wo der Rafer seine Zerstörungen verrichtet, locken, und aus diesen alle Morgen, vor eingetretener Sonnenwarme ausschütteln. Wein gebirgischer Rollege aber, der ihn durch Ralt verztrieb, streuete an jedes Pflanzchen, das er vor ihm schützte, so viel Ralt, *als er zwischen drei Fingern fassen konnte.

Für mein Mittel fpricht indeffen die Erfahrung, die mir auf dem Thuringer Balbe, Schleufinger Untheils, fcon als die befte Bertilgungsart befannt geworden ift. Eben so die Wirthschaft des hiesigen Gebirges, wo wegen des Be= tricbs der Gifenwerte und anderer Solzbedurfniffe die Stocke bald nach erfolgtem Solgichlag und meift, ohne daß in ihnen die Rafer gu ihrer Bollfommenheit gedeihen fonnen, benuft, und fo mit ihrer Burgel, unter deren Rinde die Rafer ihre Gier in der Regel ablegen, gerodet find. Aber auch dafür habe ich im hiesigen Oberforste ein Beispiel, daß diefer Rafer, ob zwar wohl darum nur langfamer, einige Jahre hinter einander sid) in faulen Buchenstocken, die un= gerodet geblieben waren, erzeugte, und in deren Rabe mehrere junge Fichten gerftorte. Dieje Stocke murden freilid, fo wie das Soly in Faulnif überging, ofter von Bunderholgfammlern behackt und fomit viele der Rafer zerftort.

Wo dieser Kafer aber, wie neuerlich im preußischen Staate, im Gefolge der Kiefernraupe erscheint, und wo man genothigt ist, viele Stocke wegen der üblichen Besamungsschläge ungerodet zu lassen, da mag, sowohl wegen des vielen abständigen seiner Fortpflanzung gunstigen Holzes, so lange diese Raupe haust, als auch, weil man wegen Lage und Boden Besamungsschläge führen und dadurch öfter den Graswuchs begünstigen muß, seine Vertigung noch größeren Schwierigkeiten unterliegen, als bis jeht in unsern Bergen.

Der ausspähende Bockdornkäfer. Rhagium Inquisitor. FABR.

"Namen und Schriften. Ausspähender Bockfafer, ausspähender holzbock, Schleicher, Aufpaffer, Spaber, Sannenbohrer, großer holzbock, Stanterer, Inquisitor."

"Beschreibung. Dieser in den Nadelwäldern sehr bekannte Rafer ift 3/, bis 1 Boll lang und fast 1/4 Boll breit, also lang und ziemlich schmal, an den Flügeldecken vorn eine hervorstehende Ecke. Das Bruftstuck ist läuglichrund und an den Seiten mit einem Dorn beseht. Die Fühlthörner bestehen aus 11 Bliedern, laufon Thiersch, die Forstelfer.

borstenförmig aus, und sind halb so lang als der Leib. Der Mund ift mit einem harten und starten Zangengebis versehen. Die Augen sind braun, die Schenkel sind teulenförmig, die Schienbeine dunn und unten mit
zwei Dornen beseht, und die Fußblätter haben vier herzförmige Gelenke und am Ende scharse doppelte Krallen.
Die Hauptfarbe ist gelbgrau, haarig wie bepudert; auf den Flügesdecken schwärzlich mit zwei oder drei undeutlich
rothgelblichen Binden. Andere nahmen die gelbe Farbe zur Grundfarbe an, und dann entstehen drei breitere
schwärzlichgraue Binden, eine an der Burzel, die schmälere und deutlichere in der Mitte und die breiteste am
Ende. Alles ist gelbgrau bepudert, und es läuft daher eigentlich die gelbgraue und schwärzliche Farbe neblich in
einander und bildet undeutliche Querbänder. Nur wenn sie lange gestogen sind, so wischt sich der Puder ab,
und die schwarze Grundfarbe kommt deutlicher zum Borschein. Auch ist immer an der mittlern schmalen schwarzen Binde ein deutlicher schwarzer Fleck an jeder Seite zu sehen."

"Das Weibchen ift weit größer als das Mannchen, hat gewöhnlich acht gelbrothliche Binden, und wird den vorstehenden Legekanal schon kenntlich."

"Die Larven find graulich weiß, etwas breitlich, gleichidick, steif, mit scharf bewappnetem schwarzbraunem Kopf und schaligem braunlichem Schild auf den beiden ersten Gelenken, und mit einzelnen Haaren befett."

"Die Puppe, an welcher man gleich alle Theile des Korpers gewahr wird, ist anfangs weißlich und hat unvollkommene Flügel, wird nach und nach vollkommener, gelblich und grau, bis sie sich zum vollkommenen Insekte ganz umgestaltet hat."

der Lieblingsanfenthalt dieser Kafer. Doch verachten sie auch andere Holgarten nicht, und die Larve wird sogarin Pappeln und Birken gefunden. Wenn sich der Kafer im herbst, wenn er aus der Puppe gekommen ist, wegen des schlechten Wetters nicht paaren kann, so bleibt er den Winter über entweder in seiner Mutterhohle, wo er erzogen ist, oder begibt sich in Baum und Rindenrisen, wo ihm weder Kalte noch Frost, und nur allzugroße und anhaltende Rasse schae. Im April kommt er dann schon hervor, begattet sich, und das Weibchen legt seine 20 bis 30 längliche, weiße Eier, die wie Mohnkornchen groß, in die von denselben angebohrten Baume, vorzüglich an das Stammende; ja sucht gern Stellen auf, wo die Banme verwundet sind. Die ausgekrochene Larve gräbt durch die Rinde und den Splint, ja ein bis zwei Zoll tief ins Holz, und macht weite Gange, bessonders am Splintrande, rings um den Stamm herum. Ihre Gange füllt sie theils mit dem zerschrotenen Holze, theils mit ihrem Unrathe aus. Wenn sie sich verwandeln will, so gräbt sie sich eine eirunde Grube, wo möglich nahe unter der Rinde, und süttert sie mit Reibes und Holzspänen, ja kleistert sie mit einem dazu besstimmten Safte aus. In dieser Höhle bleibt sie mehrere Wochen unbeweglich liegen, streift dann ihre alte Haut ab, und erscheint als Puppe, die in fünf bis sechs Wochen zum vollkommenen Kaser sich ansbildet."

"Schaben, Feinde und Mittel zur Vertilgung. Diefer Kafer thut, wenn er in Menge erscheint großen Schaben. Wenn das Weibchen mehrere Gier an einem Baume legt, so geht derselbe gewöhnlich zu Grunde. Der Forstmann muß daher sorgfältig auf ihn achten, und ihn, wo er ihn trifft, todten. Den Spechsten ist er, und noch mehr seine Larve, der sogenannte kleine Holzwurm, ein wahrer Leckerbissen. Wenn sie das her einen solchen Baum anhacken, so ist es eine Anzeige, daß dieser, oder auch ein anderer schädlicher Holzwurm in demselben hauset, und er muß, da er jest noch zu branchen ist, abgehanen werden."

Wir treffen in unsern Bergen, und hauptsächlich in denjenigen Sichtenbeständen, die lange auf Harzwald gestellt waren, und in denen sich viele roths oder kernfaule Stämme, die dem Käser zur Fortpflanzung sehr erwünscht sind, vorsinden, nicht nur den von Bechstein schädlich beschriebenen R. Inquisitor, FABR. sondern mit ihm auch den R. Mordax, FABR. und R. Sycophanta Schrank.

in ziemlich gleicher Menge. Die Oefonomie dieser Kafer ist sich in der Hanptsache ganz gleich, und so auch ihr nachtheiliger Einsluß auf die schnellere Zerstörung tränkelnder oder kernfauler Fichten, die von Außen eine Berletzung haben. Deshalb gebe ich diese Kafer beide auf der Kupfertafel dem Forstmaune zur Ansicht. Den Schaeden, welchen Bechstein diesem Kafer in Waldungen zu-

Threibt, habe ich nach ihm nur an Sichten, die lange auf Bargwald genußt maren, vorgefunden. Den Rafer oder vielmehr das junge Insett finden wir hier auch zuweilen als Made auch neben dem Bortentafer. Legen diefe Rafer ihre Gier in die Rinde folches Solges, wo wir den Borten= tafer finden, fo muß der Gaft in demfelben in einem weit höheren Brade in Stockung fenn, ale dieß fur den Borken= fafer Bedürfniß ist; denn wir treffen ihre Made stete viel fpater, als die der Bortentafer. Ochreitet das Infett wie Bediftein vorgibt, ichon im April jur Begattung und Kortvflanzung, so geschieht dieß nur fehr einzeln und in milderem Rlima, als in unferem Gebirge. In den Mona= ten Juni und Juli finden wir diefe Rafer hier erft haufig. Braben wir nun im Berbst dem Bange feiner Made in dem Splint des holges nach, fo finden wir folche fast nie in dem Bustande, daß sie fahig war, schon im April des folgenden Jahres als vollkommenes Infekt jum Borfchein ju kommen. Immer treffen wir fie in ihrer, von Bechftein richtig beichriebenen eirunden Grube. In fernfaulen Stammen aber, deren Buftand nicht felten 20 - 30jahrige Sargnugung und außerlich franke Stellen an der Minde hervorgebracht hat, in die das Infett feine Gier ablegt, bohrt fich die Made bis jur Mitte des Stammes ein. Ihre Berwandlung ruht bei einbrechendem Binter wie die aller Infekten, bis die Fruhlingewarme auf fie einwirkt.

Der Lieblingsort dieser Rafer jum Behuf ihrer Gierablegung ift in der Negel stets an dem untern Stammende ternfauler Fichten, die an der Ninde schabhaft sind, so wie an ungerodeten Stocken. hier im Gebirge findet sich als Volge der früheren ungeregelten harznuhung an dergleichen Stammen kein Mangel. Werden solche dann ein Spiel des Bindes, fo finden wir ofter an dem Bruche die Bange der Made. Un einer zwei Ellen langen und funf Boll breiten tranten Stelle, die ich zwischen den harzriffen vorfand, traf ich denn auch unter andern 50 Exemplare dieses Rafers, theils als Made, theils als Puppe, lettere tief in das fernfaule Bolg eingedrungen; und ich durfte, weil der Rafer an diesem Orte nicht gn haufig vorkam, annehmen, daß sie die junge Familie eines einzigen Beibchens waren. Bo diefer Rafer nur einiger= maßen, wie hier im Gebirge, haufig bemerkt wird, ift es ebenfalls den Rugholzkaufern fehr anzuempfehlen, diefe Holzer, auch wenn teine Holzwespen = oder Lerchenborken=" tafer = Berftorungen ju furchten waren, nie langer als bod)= ftene feche Bochen ungeschält ju laffen; denn fpater geht die Made in den Splint über, und findet fie altes, grob= jähriges Holz mit starkem Splinte, so sind ihre Sohlungen in demfelben oftere acht Boll tief. Es fommen nicht nur viele dieser Insekten als Made und Puppe mit den Rut= und Stockhölzern aus den Forsten, sondern es werden deren auch mande bei der Zerftorung der Bortenkafer durch den Forstmann mit vernichtet; hauptsächlich aber finden derer viele bei unferer betrachtlichen Stockfohlerei ihren Tod. Außerdem stellt ihnen der Specht sehr nach, in Kolge deffen wir die tiefften Stammverlehungen vorfinden. Der voll= kommene Rafer nahrt sich von Infekten und vor Allem Scheint er die Made und Nomphe der Bortenfafer ju lieben. wenn er dergleichen erlangen tann, die ich ihn verzehren fah; doch bemerkte ich ihn auch an den Knofpen der Weiden= roslein (Epilobium) nagend. Db feine Lebensdauer langer als ein Sahr mabrt, ift nicht wohl zu erforschen, ja, mehr zu bezweifeln.

Der Riefernnabelfåfer.

Luperus Pinicola. ANDER.

Auf dem jehigen Auersberger Revier im Oberforste Eibenstock wurde in den Jahren 1818 und 1819 ein Nadel-holzbestand von 6-/2 Acker Flache gegen 100 Jahre alt, abgetrieben. Die meist wipfeltrockenen Fichten waren vorsherrschend, doch hatten sie einzelne Tannen und Kiefern in ihrer Mischung. Lestere zeigten nicht bloß das gesundeste Ansehen, sondern auch den längsten Höhenwuchs und gesen uns somit den Fingerzeig, den Schlag, obschon dessen Lage gegen 2000 Fuß Höhe über dem Meeresspiegel be-

tragt, mit Riefern durch Saat anzubauen. In dieser Saat kommen in ganz mäßiger Entfernung viele aufgewachsene Pflanzen vor, welche vergangenes Frühjahr, eine Sohe von 7 Ellen, und über der Burzel eine Starke von 4 Zoll erreicht hatten. Dieser kräftige Buchs, und daß das bei der jungen Riefer so gewöhnliche Schütten nicht eintrat, war wohl einzig dem der Riefer angemessenen, kiesigen, trockenen Lehmboden und der südwestlichen Lage, so wie der beim Holzschlag zurückgelassenen Decke

von humus und der ganglichen Leere von Untraut jugu=

In der Mitte des Monats Juni jetigen Jahres gewahrte ich an einigen Stellen in dieser Saat ein etwas blafferes Unsehen der Nadeln, ich stellte sogleich eine genaue Untersuchung darüber an, und fand, daß ein Käser die Ursache dieser Krankheit war, den aber unsere kundigsten Entomologen noch nicht als schädlich bezeichnet haben; auch Bechstein, wenn er andere diese Species meint, in seiner Insektologie S. 83 und 231, wo wir ihn unter Battung 21 oder Adimonia suchen mußten, hätte ihn dann unvollständig beschrieben.

Das Thierden, wie ich bei genauer Untersuchung fand, hat sich schon im vorigen Jahre in dieser Kiefernsfaat eingenistet, dieses Jahr aber weit mehr verbreitet, und nach der Erfahrung, die vor uns liegt, ist es mit Recht als der jungen Kiefer verderblich zu betrachten. Es sohnte sich also der Mühe, seiner Dekonomie ucher auf die Spur zu kommen. Meines Theils hielt ich Nachfragen in der Nähe, die aber unbefriedigt blieben, und auch mein kleines Besitthum an dahin einschlagenden Schriften, belehrte mich nicht genügend.

Durch die Gate des herrn Dottor Melsheimer in Ehrenberg bei Beilbronn a. M. erhielt ich Folgendes.

Der mir jugetommene Rafer ift:

"Luperus Pinicola. Andersch. Herr Anders "hat schon in dem Trivialnamen den Lieblingsaufenthalt "des Thierdyens bezeichnet, zc. Unsere früheren Systemas, zifer haben in dem Genus sehr gewechselt. Bei Linné "war unser Käfer eine Chrisomelo, bei Fabricins "bald eine Galleruca, bald eine Crioceris zc., bei Leichs "arting eine Adimonia zc. zc."

Als Luperus Pinicola darf ich diefen Kafer, ob ihn gleich der Prafes der naturforschenden Gesellschaft in Leipzig, der herr Professor dwagrichen, dem ich einige Exemplare davon in Spiritus überschiefte, als Luperus flavipes bezeichnet, nach dem, was er hier im Gebirge bereits verübt hat, und weil er seine Nahrung ausschließlich auf Nadelhölzern sucht und hier der jungen Riefer schädlich wird, in die Zahl der schädlichen Forstinsetten einführen.

Geine Lebensgeschichte ift folgende:

Das dunkelpeghbraune Maunchen ist in der Regel 2, das Weibchen aber 21/2 Linke lang; das lettere, das die Kupfertasel darstellt, unterscheidet sich durch lichtbranne Fühler, dergleichen Bruftschild und Beine, auch mehr Dick-leibigkeit vor dem Mannchen. Wenn der Käfer auf den Nadeln oder Zweigen läuft, so trägt er die Fühlhörner

aufwarts, der Leib aber, welcher nad Sinten etwas ftar= fer, dod, am Ende fpigig rund julauft, ift merklich langer als die Flügeldecke, und den das Infett beim Laufen hangen läßt; berührt man den Rafer mit dem Kinger, fo giebt er die Beine an sich und fallt vom Zweige. Geine Nahrung ift die Bafthant der neuen Jahrestriebe. Gegen den Monat August und September, wo ihm diese aledann ju hart wird, nagt er and an den Radeln und feletifirt diefe. Durch das Abnagen der Bafthant, wird natürlich der Sahreswuchs franklich, und fo vermag das Weibchen ihre Eier in die neugebildete Knofpe einzulegen. Ochon im September quillt aus folden Knofpen das Bary als Zeichen der Krankheit und des Raferangriffs, und wir finden in ihnen eine roftbraune, schwarzkopfige, drei Linien lange Made, welche sich unter dieser Harzbecke und in der Knospenhalle nahrt, dann in eine Puppe verwandelt, aus welcher das vollkommene Infekt im nachsten Frahjahre bervorfommt.

Auf diesem Wege hat unser L. Pinicola bis jeht schon in gedachter Kiefernsaat viele hundert Zweige, theils Gipfel, theils die Spihen der Seitenästchen, die im vorshergehenden Jahre noch 1/2 bis 1 Elle lange träftige Triebe waren, gang zerstört. Es traten als Folge des Saftandrangs eine Menge neue Zweige ans den Scheiden der Nadeln hervor, die große Vischel bilden, und von denen wir wissen, daß sie für die Folge wieder eingehen.

Naffes kaltes Wetter, das wir den verwichenen Sommer fo reichlich hatten, scheint dem Käfer nicht zu schaden; und es steht zu gewarten, daß dieser junge Rieserbestand, wenn kein Mittel zu seiner Verminderung gegen ihn mit Erfolg angewendet werden kann, wo nicht ganz, doch größtenstheils, von diesem Käfer zerstört werden wird.

Bertilgungsmittel gegen ihn haben wir wohl nur ein einziges, und dieses besteht im Abschneiden der jungen Zweige, welche von ihm sehr benagt sind, und aus denen das Harz ausläuft, was aber in seiner Anwendung hier die meisten Pflanzen ganz zerstümmeln würde, und für das ich darum nicht gern stimme. Berhüten ließe sich vielleicht ein größerer Schade dadurch, daß das in diesem jungen Bestande seit dessen Entstehung sich eingefundene Untrant, als Heide, Schwarz und Preißelsbeertrant, rein und mit der Wurzel abgezogen, und unter die Riesern ausgebreitet würde; und dieß um so mehr, weil wir noch nicht mit Inverlässigeseit nachweisen können, daß nicht diese und andere Kafergattungen auch ihr Fortpssalungsgeschäft in dichtem Burzelgewebe des Unfrantes treibt. Mir ist es sehr wahrsscheinlich, daß solches bei unsern Lup. pinicola theilweise

geschieht, weil die Jahl der Kafer im Berhaltnis zu den von mir in den Zweigen vorgefundenen Maden viel zu groß ist; unter letteren aber auch noch viele Raupchen von der Tinea resinella, so wie von andern Motten vorkommen. Denn sicher nur hat sich unser neuer Nadelholzseind in Folge der schnell eingetretenen Magerheit des außerst-flachgrundisgen Bodens über die Granzen der Unschädlichkeit verbreitet. Diese Magerheit aber mußte unsehlbar erfolgen, so bald die auf ihn gekommenen Gewächse den durch den Holzschlag

erzeugten Humus ausgesogen, und welchen das ausgebliebene Schütten den Pflanzchen auch nicht ersetzt hatte; denn je kräftiger das Unsehen des Pflanzchens, desto weniger sind sie von diesem Käfer befallen, und nur immer diejenigen kränkeln am häusigsten, welche auf den magersten und vom Unkraut am meisten überzogenen Stellen stehen.

Das weitere Resultat über dieses auf Tafel II. unter Mro. 11. vorkommende Infekt, mache ich mich verbindlich, in der allgemeinen Forst: und Jagdzeitung nachzubringen.

Der Fichtenblattfauger.

Chermes abietis. LIN.

"Damen und Schriften. Tannenblattsauger, Tannen=Chermedinfett."

"Befchreibung. Es ift ein fehr fleines Infett, fo groß wie eine große Laus, und cirund, am Bruft= rucken etwas bucklich und mit dem Ropfe niedergebogen. Der Sangruffel kommt vor den Beinen hervor. Die Kubliborner find borftenformig. Die Beine haben keulenformige Glieder, und find wie der gange Korper mit feinen Sarchen besett. Der Leib besteht aus 12 Ringen und ift blafigelb, die Augen find matrichwart. vier durchsichtigen, geaderten Blugel find eirund und werden wie die des Lagichmetterlings in die Sohe getragen, sie find glashell und schillern ins Grunliche. Es springt nicht wie die andern Blattsauger. Go sehen die eigent= lichen, vollkommenen, alten Blattsanger, die fich im Julius in den Gallen ausbilden, aus. Das Manuchen ift fleiner, dunner und lebhafter, und das Weibchen großer, dicker und trager. Gie friechen aus den trockenen und aufgesprungenen Gallen heraus, begatten sich, und das Weibchen legt an die nahen Nadeln ihre Eier ab. Diese Eier find ockergelb und langlicheirund, und liegen in weißer Wolle, die die Mutter jugleich von fich gibt. Und diefen Eiern entstehen noch im herbste weibliche ungeflügelte und mit weißen Wollflocken umgebene Blattfanger, welche eirund, ringlid, fechefußig, mit einem langen Saugruffel und langen Fuhlhornern versehen, anfangs braunlich gelb und dann braun werden. Diefe überwintern punktgroß zwischen den Schuppen der Knofven und Nabeln, find im Mai gu ber Große einer fehr großen Kopflaus ausgewachsen, bicht mit Wolle umgeben, bickeirund, und von Farbe braun, auch wohl rothlich. Diefe legen ihre Gier, die wie die vorigen andichen, unter und in die Rnofpen der jungen Rothtannen, aus welchen dann die Larven oder jungen wolligen Blattfanger entstehen."

"Aufenthalt, Fortpflanzung und Schaben. Diese eben beschriebene ungeflügelte Frühlingsmutter sticht eines Theils zu ihrer Nahrung, andern Theils aber auch zum Unterhalt für ihre Jungen, die jungen aus den Knospen hervorsprossenden Nadeln an. Der nicht zur Nahrung nothige Saft fließt wie ans einem Fontanell aus, und daraus entsteht nach und nach eine Geschwulst oder eine Galle, wie eine Haselnnß groß, in welcher die Spike der Knospe gewöhnlich fortwächst, und neben den nun von der Mutter und den Inngen zugleich vorgestochenen Nadeln sich inwendig ordentliche Zellen bilden, in welchen sich die Jungen zu 1, 2, 4 bis 12 in einer solchen abgesons derten Zelle aushalten. Sine solche Galle hat mit den darauf sißenden Nadeln die Gestalt eines Kichtenzapsens oder vielsmehr einer Ananas. Sie umgibt nicht immer den jungen Zweig rund um, sondern hängt auch wohl mehr auf eine Seite; ja ost bricht auch nicht einmal die Spisenknospe durch, sondern der Zweig endigt sich verkrüppelt mit dieser Galle. Die wolligen Larven erweitern nach und nach durch Anssaugen diese Zellen, werden größer, bekommen Klügelscheiden, und sehn grundstlich und wie mit Mehl bepndert aus. Dieß sind die eigentlichen Nynnphen. Diese werden nach und nach schmaler und bekommen Klügel, und im Julius kriechen so die vollkommenen Insekten aus den vertrockneten, und gewöhnlich neben den Nadeln aufgesprungenen Gallen herans. Sie tragen die Flügel wie die Sagschmetterlinge in der

Sohe und man sieht fie dann oft in jungen Fichtendickungen auf den Nadeln in Menge herum triechen, flattern und fliegen, und die Beibchen die Gier zur Entstehung der Familienmutter legen."

"Der Schaden, den diese Blattsauger an dem Nadelholz, besonders an den Fichten oder Nothtannen thun, ist in manchen Jahren sehr bedeutend. Um häusigsten findet man diese Answuchse in jungen Saaten und in Dickungen von zwei bis sechs Fuß Hohe, und es giebt besonders an sonnigen Stellen oft große Distrikte, in welchen nicht ein einziges Pflanzchen sieht, das nicht eine oder mehrere solcher Gallen hätte. Dadurch entstehen nicht bloß Mißgewächse, krüppelige Zweige, sondern es gehen oft die Zweige dergestalt zurück, daß die jungen Pflanzen verdorren. Will man in kostbaren Pflanzungen und Ansaaten diesen Schaden verhüten, so muß man diese Gallen abschneiden und verbrennen, dadurch diese Insekten vermindern und neue Triebe befördern. Eben dieß gilt in Waldungen, wenn der angegriffene Distrikt nicht gar zu groß ist."

Diefes in unfern Bergen fehr gemeine Infett, ift von Bediftein weder auf der feinem Werke beigegebenen Rupfertafel genan bezeichnet, noch ift feine Dekonomie von ihm vollständig beschrieben. Wir sehen in unserer Gegend den jungen ausgebildeten Blattfauger im Unfange des 2lu= gufts bei gunftigem Wetter feine Bohnung verlaffen, und finden aud jugleich um diefe Beit feine Gier theils in den Fugen der außeren Rinde an dem neuen Jahrestriebe, theils und hauptfachlich wenn regnichtes faltes Wetter folgt, an die Nadeln in Partien von 20 — 40 beisammen abgelegt. In letterem Falle, wie dieß im verfloffenen Sommer fehr haufig geschah, ftirbt das Infett auf den Giern, und diefe felbst vertrocknen größten Theile. Bon denjenigen Giern aber, die an die Rinde abgelegt find, fommen nach Berlauf von vier bis feche Wochen, je nach dem die Berbftwitterung gunftig ift, die jungen Infetten jum Borfchein; fie gieben fich hierauf bald in fleinen Gefellschaften in den Jugen der Rinde und an den Knofpen gusammen, und fpinnen fich in licht= blaue, Wolle ein. In diesem Zustande treffen wir sie puntt: groß und nur mittelft gutem Bergroßerungeglafe fennbar, bis jum nachsten Fruhjahre, wo fie fich durch Warme begunftigt aus der von Bediftein bezeichneten fleinen Geftalt bis zur Mitte Mai's zu der Große einer gewöhnlichen Kopf= laus, ausbilden. Diefe flugellofe, faftgrune Fruhlings: mutter legt ihre 20 - 40 gelben Gier unmittelbar an die aufbrechende Rnofpe und ftirbt, wenn fie dief Geschaft volljogen hat, unfehlbar. Die jungen Infekten, wenn fie taum aus dem Gie gekommen find, graben fich dann in die Rnofpe an den fich neubildenden Jahreswuchs ein. Durch biefe theilweise Zerftorung der fich neubildenden Kafergewebe bes Holges wird ber Jahreswuchs des angegriffenen Zweis ges verfargt. Die Bafthaut dehnt fich, ftatt in die Lange, jum Theil in die Breite ans, und fo entftehen die Ballen, in denen man die Blattfauger bis ju 10 Stucken in Giner Marbe, ju 1 - 400 Stucken aber in Giner Balle beifammen findet. In diefer Galle nun gelangen fie ju der Bolltom=

menheit, in der wir fie zu Unfange des Angufts, beflügelt, an den Fichten treffen.

Haben die Weibchen im Fruhjahr viele Gier an einen Zweig gelegt, und es ziehen sich auf diese Weise viele Inssetten an den aufbrechenden Knospen zum Behuf ihrer Fortspflanzung zusammen, so verkruppelt der Jahreswuchs zum größeren Theil. Rommt das Insett, wie es in unsern Bergen an vielen Orten der Fall ist, häusig vor, und haben mehrere Weibchen an alle Zweige einer jungen Kichte Eier abgelegt, welche durch die Witterung begünstigt zu ihrer Vollkommenheit gelangen, so bleibt das Stämmichenim ersten Jahre nicht nur sehr im Wuchs zurück, sondern geht auch, wenn die Verlehungen, was oft geschieht, wiederholt erscheinen, unsehlbar ein.

Immer aber trifft dieses Loos nur Kichten von unsgefahr 5 — 20 Jahren, und zwar entweder folche, die auf magerem Voden aufgewachsen sind, und teinen fraftisgen Buchs haben, oder wenn unter ihnen, da wo sie zu dicht beisammen stehen, der mit ihrem Schlusse verbundene Kampf des Verdammens beginnt. In letzterem Kalle durften wir das Insekt sogar als nühlich für den Forsthaushalt betrachten, denn es hilft auf diesem Wege den Tod, der im Buchse zurück stehenden Vichten beschleunigen.

Fichten die auf gutem Boden und fomit in fraftigem Buchse stehen, leiden, wenn sie nicht in zu dichtem Stande vorkommen, nichts von dem Blattsauger. Selten treffen wir an ihren Zweigen viele Merkmale des Insekts, und findet dieses ja statt, so überwächst der Zweig die Narbe der Verlehung, die ihm die jungen Insekten in der Knospe beibringen, bald, und es hat dieses auf den Buchs selbst darum keinen merklichen Einfluß, weil die Spike des oberssten Triebes, der den Wipfel bildet, gewöhnlich vorherrsschend bleibt.

Schädlich ift der Blattfanger aber hauptfächlich den Fichtenpflanzungen, wenn folche auf trockenem, lange wuste gelegenem und daher etwas magerem Boden angelegt werden.

muffen, weghalb auch unfere Bebirgepflanzungen, die fich haufig auf folche Orte erstrecken, namhaft von ihm leiden; denn immer ftockt das verfeste Stammchen, auch wenn die Berpflegung mit aller Borficht und mittelft Ballen geschieht, in dem erften Jahre etwas im Buchfe, und eben hier wird ihm das Infekt vorzüglich verderblich und hilft feinen Untergang ofter vollenden. Feinde hat der Blattfauger vornahmlich an den Spinnen. Diese haben gu der Zeit, wo er aus der Galle hervor fommt, in der Rahe, wo fie ihn wittern, bei gutem Wetter alle Zweige mit ihrem Neh überftrickt, und es gewährt dem Beobachter diefe Lift, bei schonen Morgen, wenn die aufgehende Conne in dem daran angehangten Thau fpiegelt, und fo einen guten Tag ver= fundet, ein überaus angenehmes Schauspiel. Roch ver= derblicher aber ift ihm um die Zeit, wo er aus der Galle hervorfriecht, anhaltend naffes und fuhles Wetter. Die Knofpe oder vielmehr Galle, welche die jungen Infekten enthalt, fpringt, wenn die Blattfauger die Zeit ihrer Boll= tommenheit bis zur Ausbreitung der Flügel erreicht haben, gewöhnlich auf, und in diefem Falle werden viele diefer Thierchen noch vor der gewöhnlichen Flügelausbreitung, die

etwas Barme und Sonnenlicht zu erfordern scheint, durch Rasse getödtet, oder aber, wenn sie ja zu ihrer ganzlichen Bollkommenheit gelangten, sehen sich dann, wenn sie Regen und kuhles Wetter trifft, in die der Galle zunächst besindlichen Nadeln sest, legen auf ihnen ihre 20 — 40 Eier unter sich ab, ohne sie, wie gewöhnlich, in die Narben der Ninde einzubringen, das Insekt selbst aber erstarrt, oder stirbt so auf seinen Eiern, welche dann unsehlbar sast ganz auf der Nadel, wo sie abgelegt sind, verderben, so daß aus ihnen keine Insekten entstehen können.

Das Mittel, was Bechstein zu Verhütung von größerem Schaden durch Albschneiden und Verbrennen der vom Blattsauger an kostbaren Pflanzungen beschädigten Zweige vorschlägt, wage ich jedoch nicht zu empschlen, weil es da, wo dieses Insekt so häufig wie hier im Gebirge vorkommt, daß es den Pflanzen verderblich wird, unzureichend ist. Mehr als dieses schückt uns in solchen Fällen die Wahl größerer und kräftiger Pflanzen, die wir zum Behuf der Auspflanzung verraster Waldblößen, mit der Pflanze angemessen Ballen stechen lassen, und so vorssichtig transportiren und pflanzen.

Solzwespe, Sirex; auch Schwarzwespe, Holzfliege genannt.

Bir treffen in den Gebirgsforsten zwar verschiedene Gattungen von Wespen, die ihre Nahrung und Fortpflanzung in dem Walde haben, von denen jedoch die meisten als minder schädlich zu betrachten sind, und deshalb die Beachtung des praktischen Forstmannes weniger verdienen, wenn ihn anders nicht Liebe zur genaueren Insektenkunde antreibt, denn schwerlich dürften unsere Gebirgsförster, und die neueren Forstliteratoren einen Schaden, den diese durch Beschädigung des anstehenden Folzes verübt hatten, nachzuweisen im Stande seyn.

Als mehr schädlich hat Vechstein in seiner Forstinsektologie nur drei verschiedene Arten aufgenommen, und
sollte sich auch ihre Zahl bei gründlicherer Nachforschung
noch um einige Species vermehren, was ich selbst glaube,
so sind die von ihm bezeichneten doch diesenigen, auf welche
der Gebirgsforstmann seine vorzügliche Aufmerksamkeit zu
richten hat, denn mit ihnen haben sene andern Holzwespen,
die wir etwa unter den Schlupswespen, als der Gute des

Rugholzes idhablich finden follten, in ihrer Lebensweife bas hauptfachlichste gemein.

Unter den Holzwespen ist es die große, von Linné Sirex Gig. benaunt, welche am meisten auf die Zerstörung des Holzes wirft; sie ist diejenige, welche es ohne Gesellsschaft anderer Insetten vermag, einen Stamm, so bald er nur einen tranten Bleck hat, in einigen Jahren zu verserber.

Weniger als diese kommt in unsern Forsten Sirex Spectrum, mehr dagegen noch Sirex Noctilio. Fabr. vor. Leftere soll wie einige Entomologen versichern, variiren. Auch Vechstein ist dieser Meinung zugethan und will viele Abstinungen derselben bemerkt haben, was ich jedoch nicht unbedingt unterschreiben mochte, weil es noch sehr der Berichtigung bedarf, ob sie nicht verschiedene Species sind; denn das auf der Kupfertasel ganz treu gegebene Exemplar weicht in Gestalt merklich von dem in Bech steins Insektologie von ihr gegebenen Vilde ab.

Diese brei bemerkten Wespen legen ihre Eier unter die Rinde des kranken Holztheiles. Geschieht dieß am ansteshenden Holze, so frist sich der Schade wie beim Angrisse des Vockdornkäsers (Raginus) krebsartig fort, und die Vermehrung des Insektes selbst ninmt überhand, so daß der Stamm in 1 — 3 Jahren unterliegt, wenn nicht widrige Einwirkungen, als Naubkäser, der Specht, Wittezung während der Begattung und die Ausmerksamkeit des Forstmannes die Vergettung der Wespe hindern. Den meisten Schaden aber verüben die Holzwespen unstreitig an den Nushbölzern, wenn diese einige Monate imentrindet am Orte liegen bleiben, wo das Insekt vorkommt, was hier sehr gewöhnlich ist.

Die Made finden wir haufig in Gesellschaft des Bortenkafers unter der Rinde, body liebt die Befpe, wenn fie beim Gierablegen mahlen fann, niehr das Stockholz, als die freierliegenden und jum Austrocknen oft mehr geeigneten Dubholzer. Sat die Dade unter der Rinde ihre Bolltommenheit erreicht, was bei gunftiger Bitterung in der fiebenten Woche nach dem Gierablegen gewöhnlich geschieht, dann grabt fie fich in den Splint des Solges jum Behuf der Umwandlung in das vollkommenere Infett juweilen bis ju 6 Boll Tiefe ein. Diefes Eingraben ift denn auch der empfindlichfte Schaden, den die Bolgwefpen in den Forften durch die Rugholzbeschadigungen anrichten. Colche Solzer muffen daber auch da, wo die auf ihre Berfidrung wirkenden in diefer Schrift angeführ= ten Infetten vortommen, entweder gleich nach ihrer Falle: zeit und langstens im Monat Mai fern vom Balde ge= bracht oder entrindet werden. Bier im Bebirge gewahrt man die Holzwespen in ihrem Fluge vom Ende Juni an, bis in den Monat Huguft. Ihre Nahrung befteht theils in Baumfaft, den fie an wunden Stellen der Stamme, hauptfachlich an Weißtannen, aussgugt, theils aus dem Saft mehrerer Fruchte, als Beeren, Simbeeren und Erd= beeren (wo id) fie traf); dann aber aud aus den Giern und Puppen anderer Insetten. Huch fangen fie zu diesem Behuf tleine Infetten, die fie außerlich an Stammen fuden, oder auch im Fluge, wie ich fie da oftere habe meg: uehmen feben. Legt das Weibchen die Gier im Rugholy ab, was gefällt und ungerindet im Balde liegt, fo gefchieht dieß da, wo fich wieder der Bortentafer gugleich mit der Bolgwespe findet, immer 12 - 14 Tage fpater, mas gleichfalls als ein sicheres Zeichen zu betrachten ift, daß das Bolg, wo diefes Infett fein Fortpflangungegefchaft auf: ichlägt in noch tranterem Buftande fenn inuß, als dieß der Bortentafer erheifdit, um feine Detonomie fortgufegen.

Das Sierablegen geschieht mittelst des Bohrstachels, mit dem sie die Rinde in Gestalt kleiner Grübchen öffnet, die Sier dann in diese einzeln und unregelmäßig ablegt. Die Berwandlung der Puppe geschieht langsamer, als die der Borkenkafer; denn selbst da, wo ich sie in der Mitte-Julius über dem Gierablegen antraf, sah ich in demselben keine jungen Insekten zum Vorschein kommen.

Bechftein fand gn Ochnepfenthal, daß die große Holzweipe aus der Stubendiele der dafigen Druckerei her= vor kam, in die sie naturlich als Ei, wo das Nugholz dazu noch im Balde lag, gekommen fenn mußte. Und mir find Beispiele bekannt, wo das Holz, in das fich die Made jum Berpuppen eingegraben hatte, ichon geraume Zeit ver= arbeitet war, ehe diefe Befpe aus ihm hervortam. Die übrigen Afrten tonnen dagegen nicht lange dauern, wenn das Holy, in das fie fich zu ihrer Verpuppung eingegraben haben, mahrend diefer Bermandlung bearbeitet, und dem Unstrocknen ausgesetzt wird. Schon nach drei Bochen da Diese Begebeitung geschehen, fand ich Maden und Puppen, denen ich nachgrub, vertrodnet. Der Schaden, den die Solzweiven den Rugholzern, wenn fie unentrindet im Balde liegen bleiben, beibringen, ift fehr betrachtlich. Denn Klobe von einer Elle Starte fand ich bis gur Salfte Muf dem Thuringer Walde von der Made durchbohrt. habe ich einen Fall erlebt, daß die Bretter aus einer Par= thie, von einigen taufend Stuck Rloben, in die fich die Made der Holzwespe und des Lerchenborkenkafers eingebohrt hat= te, mit beträchtlichem Berluft verkauft werden mußten, und der Mann, welcher diesen Rugholzhandel leitete, weil er Staatsdiener mar, von feinen Borgefegten gur Berant= wortung gezogen murde. 2018 im Jahre 1817 die Stadt Rirchberg abgebrannt war, und größten Theils schnell wieder aufgebaut wurde, fanden fich in dem Bauholze eines meiner Bekannten viele Stamme, in die fich die Made von der stahlblauen Holzwespe eingebohrt hatte. Nach einigen Jahren schon unterlag dieser Neubau darum schon einer betrachtlichen Reparatur von mehreren hundert Thalern, weil die Balten, welche auf der Mauer auflagen, in Folge dies fer Wespenbeschädigung gang verftoct waren, und neue ein: gewechselt werden mußten.

Die auf der Anpfertafel befindlichen Abdrucke, stellen die Holzwespen in gewöhnlicher Große dar.

Sammtliche find weibliche Exemplare, die über ihrent Gierablegen genommen wurden. Anger dem Berfahren, daß man wie beim Borkentafer da, wo die Holzwespe häufig erscheint, das Holz, in dem sie ihre Sier ablegt, fällen

laft, es dann entrindet, und zu Brennholz fur den nachften Winter abgibt; auf biefe Weife auch mit den von ihr nur theilweife angegangenen Stammen, die uns der Specht

bald verrath, verfahrt, durfte schwerlich ein Bertilgunge= mittel mit Erfolg in Borfchlag zu bringen fenn.

Der Fichte-nwickler.

Phalaena (Tortrix) pinetana. Hübn.

Dlefen kleinen kaum drei Linien langen und fünf Lisnien breiten Schmetterling sehen wir bei schönen Sommersabenden in manchen Jahren häusig auf unsern Purschgangen in hlesigen Vergen; doch können wir hier nicht die Verheestungen an jungen 10 — 40jährigen Fichten, welche seine Nanpe durch das Durchs und Abfressen der Nadeln am Hary und im Thuringer Balde angerichtet haben soll, nachsweisen. Dle Vorderstügel des Wicklers sind brannröthlich mit seinen silberweisen Streischen durchzogen, die hintersstügel dagegen halbaschgran und glänzend.

Nur einzeln sinden wir znweilen freistehend Fichten von vorbemerktem Alter, hauptsächlich an Mittagsabhänsen, oder wenn sie auf magerm Boden, mit Unkräutern kämpfend, aufgewachsen sind, durch diese Nanpe mehr oder weniger entnadelt; allein wirkliche Zerstörungen, die durch ihn unmittelbar angerichtet wären, sind mir hier noch nicht vorgekommen, was seinen Grund wohl in dem höheren, seiner Dekonomie nicht zuträglichen Grade von Feuchtigskelt, der bei uns in Vergleichung zum Harz und Thürinz ger Baldgebirge, etwas vorherrschend zu senn scheint, has ben mag. Der Schmetterling legt seine Sier, immer zu 1—4 beisammen, an die Nadeln, und hier sinden wir die gelögrüne bis zu fünf Linien lange Naupe, mit etwas Gewebe umgeben in ihrem Geschäft des Nadelanbohrens, worauf die Nadeln vertrocknen.

Die Raupe läßt fid, bei trockenen Serbsttagen den gangen herbst hindurch, und zwar so lange bis der Binter eintritt, an einem Faden herab, verpuppt sich unmittelbar unter dem Stamme in die Vodenbedeckung oder auch, doch nur selten, unter die außere aufgeriffene Rinde alter, stehen-

der Baume, und von hier kommt der Schmetterling im Mai und Juni des nachsten Fruhjahres hervor. Daß wir hier an Veständen, wo der Wickler vielfältig und mehrere Sommer hindurch spater die sogenannte Trauersahne hausig finden, kann hier nachgewiesen werden, doch will ich nicht behanpten noch widerlegen, daß sie eine Folge der Verlegung des Wicklers seyn soll.

Wie am Sarz und Thuringer Balbe, so hat es ber Forstmann auch hier noch nicht nothig gefunden, in die Berbreitung des Bicklers zerstörend einzugreifen, weil ihn die Natur immer in Schranken hielt.

Dech ftein schlägt jedoch vor, da, wo der Richten= wickler haufig vorkommt, daß-er den jungen Bestanden schädlich zu werden droht, die von ihm befallenen Fichten umhauen und verbrennen zu laffen, und Abends Lencht= fener in unterhalten. Zweckmäßiger noch als diese Mittel. wenigstene als das Umhauen und Berbrennen junger Sich= ten, wurde ich jur Bertilgnug diefes Sinfette, das foge= nannte, in den Sichtenwaldern jum Behuf der Robimeiler= decke und der Rindvichstren vieler Orte febr gewöhnliche Streureißen vom Ende Monate Inli bis in die Mitte Gep= tembers empfehlen. Oder wenn diefes nicht überall an= wendbar fenn follte, im Spatherbit und geitigen Fruhiahre das Streufragen unmittelbar unter den vom Wickler febr befallenen Stammen in Borichlag bringen; denn durch bas Streureißen geht der Stamm felbit, weil fehr felten viele Raupen an den letten Jahreswuchsen zu finden find, nicht verloren, und durch das Streufragen werden unfehlbar wieder viele Insekten in der Periode ihrer Berwandlung getobtet.

Der Sannenzapfenwickler.

Phalaena (Tortrix) strobilana. · Hübn.

Diefer Bidler verdient nur in fo fern die Betrach= tung des Forstmannes, als er feine Gier an den Blathen= ftiel der Kichtengapfchen, im Monat Mai ablegt, und feine drei bis vier Linien lange, etwas schmubig gelbe, dunkel= brauntopfige Raupe nicht bloß die Martrohre des Zapfens ausnagt, sondern von hier aus das Samenkorn aushohlt, und fo auf die Gute des Samens merklichen Ginfluß hat. Im Jahre 1818 war diefer Wickler hier fo haufig, daß wir hauptfächlich in den Zapfen, die von alten über 80jahri= gen Solgern, oder von Fichten, die einen trockenen Standort hatten, gebrochen wurden, ofter vier bis feche Maupen fanden, und defhalb viel tauben Samen erhielten. 2(n= fänglich und bis in Monat Oktober hohlt die Raupe nur die Markrohre des Zapfens aus; allein wenn fie damit fertig ift, geht fie auch bas Samenforn an. Man muß baher, wenn die Raupe haufig vorkommt, in der Bahl der Bapfen febr vorsichtig fenn. In tiefen Thalgrunden an Mitternachts = und Morgenwanden, fo wie in allen wuchsbaren Bestanden, wenn diese nicht junger als 30 - 40 Jahre waren, nimmt mign die Raupe indeffen fehr felten in den Bapfen mahr.

Diese Raupen verlaffen jum Theil die Zapfen im Spatherbfte, graben fich unterm Stamme ein, und ver-

puppen sich unter der Bodenbedekung; viele bleiben auch in dem Zapken und fallen nicht bloß mit ihm vom Baume, sondern verpuppen sich auch in demselben. Weil wir diesen Wickler alljährlich in unsern Forsten treffen, gleich wohl nicht alle Jahre Fichtenzapken wachsen, so ist es gewiß, daß er seine Eier auf andere Gegenstände ablegt. Es ist mir indessen noch nicht gelungen, die Naupe anderswo, als in den Zapken zu sinden. Sechszehn Monate erhielt sich die Naupe lebend in Zapken, deren ich mehrere, mit Erde und Fichtenreißig gemischt, in Töpken an trockenen Orten ausbewahrte, alsdann aber vertrockneten sie, ohne sich zu verpuppen.

Wir treffen diesen halbaschgrauen, silberartig glanzenzben, drei bis vier Linien langen und bis zu sechs Linien breisten Schmetterling in den Abendstunden des Monats Mai und Juni, doch nicht sehr häusig. Das von Bech stein zu seiner Verminderung vorgeschlagene Mittel, nämlich: die wurmstichigen Zapfen sammeln und verbrennen zu lassen, habe ich nirgends angewendet gefunden; auch ist dieß in unsern zusammenhängenden Forsten nicht thunlich. Nur Vorsicht beim Zapfenbrechen ist dem Forstmann ans zuenupsehlen, damit er keinen schlechten Samen zu seinen Kulturen sammelt.

Nachwort.

Im Borwort dieser Schrift habe ich bereits die Ursache angegeben, warum ich bei meiner Arbeit Bech ste in & Werk über die Forstinsekten, so weit solches zu meinem Zweck paßte, unterlegte. Jedoch unterließ ich es, die Gründe zu entwickeln, weßhalb ich anch die von diesem Entomologen gewählten Namen, mit Ansnahme des L. Pinicola, beibehielt. Demjenigen Leser des Buchs, welcher mit der nenesten Nomenklatur der Insekten verstrant ist, bin ich über das Letztere Rechenschaft schuldig. Es unterblieb im Borhergehenden die Annahme der setzt in der Entomologie gebränchlichen Namen darum, weil sie in der Forstliteratur noch kein Bürgerrecht erlangt haben und daher der Mehrzahl unserer praktischen Forstmänner, die ich vorzüglich berücksichtigte, unbekannt sind. Ob ich nun Recht daran that, darüber bin ich jetzt, wo mir von der Berlagshandlung die Anshängebogen dieser Schrift zur Berichtigung der etwaigen Druckselbser zugeschiekt wurden, mit mir sask selbst in Winte stehen, geschieht damit, daß man das Aeltere dem Nenere vorzieht, kein wirklicher Dieust, weil man bei ihnen mit wissenschaftlichen Gegenständen nur selten Eingang sindet. Bei der Wenigerzahl meiner grünen Brüder und Anderer, welchen das Studium ter Entomologie Bergnügen gewährt, lause ich dagegen Gesahr in den Berdacht zu kommen, schon jetzt mit meinem Weitersoschen in dem Insektenleben still zu stehen, oder sie trauen mir nicht einmal zu, daß ich z. Z. zwissenden Bostrichus octodentatus Paykall und Bost. pinastris Bechstein einen Unterschied zu machen wisse.

So wenig nan Stillstand in einer Wissenschaft gut ist, so ungerecht ist ebenfalls vorschnelles Forteilen, wie uns namentlich in der Forstliteratur die vielen im Buchhandel erschienenen Lehrbücher über Waldban, Forsttaxalien, Botanik, Mathematik z. hinlänglich beweisen, die mitunter wohl niehr zum warnenden Beispiel, als zum Muster der Nachahmung dienen. Deshalb nur, meine Herren Sutomologen, schrieb ich auf S. 1. Bostrichus Typographus Fb. statt Bost. oetodentatus Payk. und ließ den B. pinastris Bechstein, der in unsern Bergen unr sehr selten verkommt, ganz außer Berührung. Sehn so behielt ich auch für Hylurgus palliatus Syllenhall den ihm von Bechstein gegebenen Namen Bost. abietiperda auf S. 19. bei, nannte auch so S. 15. den Hylurgus piniperda Herbst. nach dem ihm von Fabricins zugelegten und von Bechstein beibehaltenen Namen "Hylesinus." ic.

Sie, meine herren, welche das Insettenleben interessert, und die Sie die Wichtigkeit der Insettenkunde für den Forst = und Landwirth mit mir fühlen, werden vielleicht beistimmen, wenn ich hier am gelegenen Orte den Bunfch anospreche: daß es an der Zeit senn mochte, und über die lateinischen und deutschen Namen der wich= tigsten Insetten mehr zu verständigen, als dieß bis jetz zum großen Nachtheil der Bissenschaft der Fall war.

Es ift und kann dieses Erforschen und Bestimmen aber nicht Sache eines einzelnen Mannes seyn; darum wünscht mit mir gewiß mancher Entomolog, daß sich hierzu Manner, die ihren Gegenstand kennen und richtig ins Auge zu fassen vermögen, anch dazu Zeit, Muße und Gelegenheit-haben, finden mochten. Inr Beforderung dieser löblichen Absicht, wurde es wohl am zweckmäßigsten seyn, einen Berein zu bilden, und die Resultate summarisch zu geben.

Nur auf folden Wegen kann nach meiner Ueberzengung bem Bucher, welcher jett, hauptfachlich in ber Forftliteratur mit manchem Geiftesprodukte, felbst von geachteten Antoren getrieben wird, wenigstens auf diesem Kelbe, Ginhalt geschehen.

Wer der Sache ohne speculatives Interesse Freund ift, den fordere ich hierdurch auf, darüber nachzudenken, wie wir die neneste Nomenklatur der Insekten, sammt ihrer Charakteristik und kurzen Lebensweise, auf dem kurzessten sichen fichersten und dabei wohlfeilsten Wege bearbeiten und in der deutschen Literatur zum Behuf des kurzen, aber dabei grundlichen Unterrichtes in der Insektenkunde einführen konnen.

Spåter erlande ich mir vielleicht dieserhalb einen ausführlichen Borschlag in einem schicklichen Blatte. Bis bahin wollen wir ruhig und unbefangen weiter forschen, und hoffen, daß sich fur den eben geaußerten Zweck, Manner, wie z. B. die rühmlichst bekannten Entomologen herr Dr. Melsheimer in Ehrenberg bei heilbronn und herr Professor Schwägrichen in Leipzig n. A. finden werden.

Der Berfasser.

Druckfehler.

- Seite III. Beile 18. von oben fehlt nach Berftorungen entstandenen-
- Seite IV. Beile 1. von unten lies neuere fur neueren.
- Seite 1. gespaltene Zeile 1. Behauptung für Beheuptung.
- Seite 12. gespaltene Beile 2. rauchkafer fur raubkafer.
- Seite 12. gespaltene Beile 35. vorzeichnen fur verzeichnen.
- Seite 16. gespaltene Beile 5. von unten durr fur borr.
- Seite 24. gefpaltene Beile 7. von oben rothlichgelbe fur einen rothlichgelber.

The second of th

AND THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Namensverzeichniß

der Insekten, welche auf der zweiten Kupfortafel abgebildet sind, nebst Inhaltsregister.

,				Selte
Figur 1. Bostrichus typographus. a) naturliche Große, b) vergrößert, c) wie	e b), dod	als i	unger	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
volltommen ausgebildeter Käfer nach der Bermandlungsperiode.				1
Figur 2. Hylesinus piniperda. a) natürliche Größe, b) vergrößert.				15
Figur 3. Bostrichus laricis. a) naturliche Große, b) vergrößert.			-	18
Figur 4. Bostrichus abictiperda. a) naturliche Große, b) vergroßert.				19
Figur 5. Bostrichus chaliographus. a) naturliche Große, b) vergrößert.			•	22
Figur 6. Curculio abietis. Naturliche Große.	• •	•	•	23
Figur 7. Curculio pini. Naturliche Große.	•	•	•	23
Figur 8. Curculio rusipes. Naturliche Größe.	• •	•	•	
Figur 9. Rhagium inquisitor. Naturliche Große.	•	•	•	23
Figur 10. Rhagium mordax. Naturliche Größe.	• •	•	•	25
Figur 11 Lunerus pipicals a) nativita dinta 1)	•	•	٠	26
Giana 40 Clama familiani materia	• •	•	•	27
Right 12. Chermes abietis a) northelide Größe.	• •	•	•	12
Figur 13. Chermes abietis. a) naturliche Größe des Sommerinsetts, b) r	vergrößert.	, c)	Eier,	
dd) naturliche Große des herbstinfetts in dem Zustande, wie ce im	Frühjahre	beim	Eier=	
ablegen getroffen wird, ec) daffelbe in zwei verschiedenen Stellungen ver	rgrößert.	•	•	29
Kigur 14. Sirex Gigas. Naturliche Größe.		•	•	31
Figur 15. Sirex Spectrum. Naturliche Größe.		•		31
Kigur 16. Sirex Noctilio. Naturliche Größe.				31
Figur 17. Phalaena (Tortrix) pinetana. Naturliche Größe.		-		33
Figur 18. Phalaena (Tortrix) strobilana. Naturliche Größe.				34
	-	-	-	-

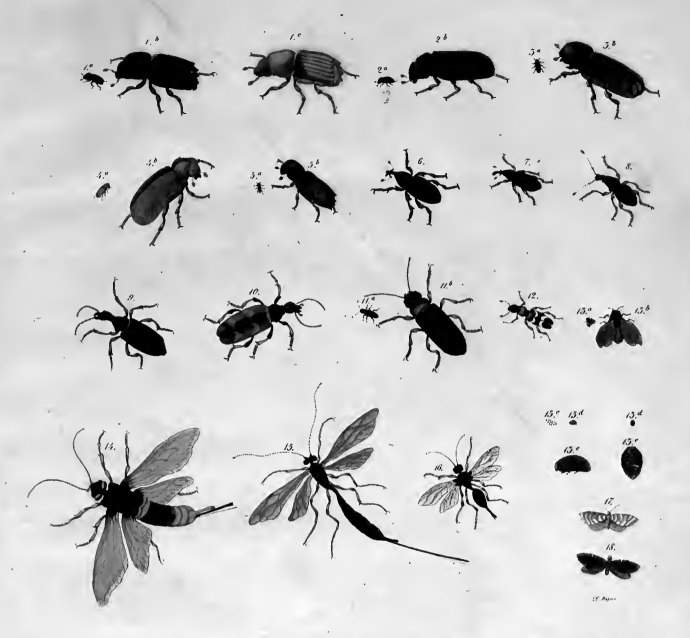
Ramen Derichuss

and the same is the same of the state of the same of t

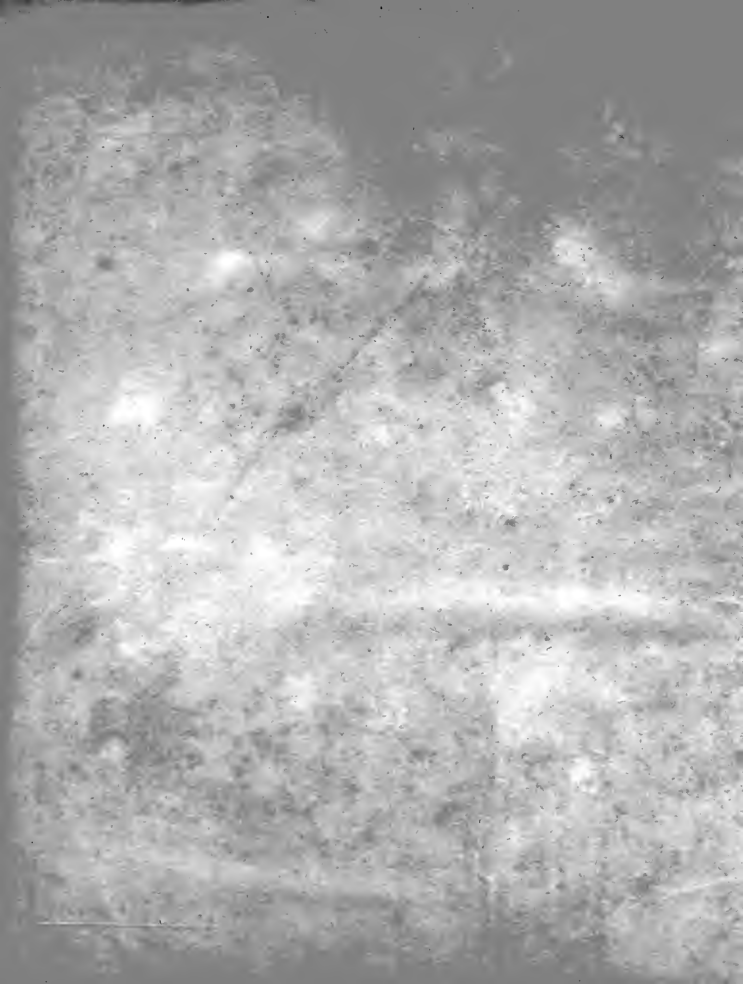
affi.	
	Transfer and the first of the Control of the contro
1 7	
24	The state of the s
35	The same of the sa
or	All the second of the state of the second of
	the state of the s
Espo	The state of the s
***	the state of the s
1	
20	the state of the s
3	The state of the s
240	The state of the s
5.5	
1	The contract of the second of
	To apply the first the control of t
ac.	200 Company of the State of the
34	그는 사람들은 사람들이 가득하는 것이 없는 것이 없는 사람들이 되었다. 그리고 사람들이 모든 기계 되었다.
61	ું મુક્ત કર્યા છે. જે
36	and the second of the second o
gri	The same of the sa
4	The state of the s







1. Bostrichus typographus. 2.Kylosinus piniperda.3. Bostrichus bazicis.1.B. abietiperda. 5. B. calcographus 6. Carculio abietis. 7. C. pini. 8. C. ra fipes. 9. Pikagium inquisitor 10.Pik. mordax. 11. Luperus pinicola.12. Clerus formica rius.13. Chermos abietis.14. Girex Gigas. 15.S. Spectrum.16.S. Noctilio. 17. Phalaena_Tortrixpinetana.18. Ph. T. strobiliana.







thust. 19. 1. 25.

